

DELHI
UNIVERSITY
LIBRARY.

Class No 521

Book No J25N

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

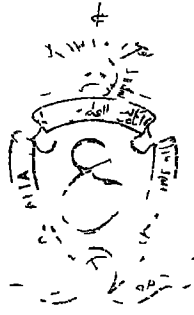
Cl. No. 137

168N38

Ac. No. 27084

Date of release for loan

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime



نصاب اسلامیہ کتب خانہ

نظری علم اہل

تصنیف

جے۔ ایچ۔ جینس ایم۔ اے، ایف۔ آر۔ ایس

ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سرشتہ تالیف و ترجمہ جامعہ عثمانیہ

۱۳۵۴ھ ۱۳۳۴ھ ۱۹۳۸ء

طبع خانہ اسلامیہ کتب خانہ

یہ کتاب پروفیسر سر جے۔ ایچ۔ جینس، مصنف اور سرز جون ایڈکلیپی، بوسٹن
(یو۔ ایس۔ اے۔) اشترین کی اجازت سے ترجمہ کر کے شائع کی گئی ہے۔
مصنف کتاب اور اشترین کتاب نے یہ اجازت بلا معاوضہ بخوشی عطا کی۔
ایسی علم دوستی قابلِ قدا اور قابلِ شکر یہ ہے۔

۷۸۶
۹۲

فہرست مضامین

نظری علم الحیل

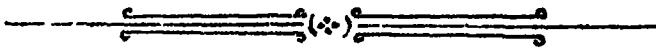
صفحہ	مضمون
۱	پہلا باب - سکون اور حرکت
۱	تہید
۴	ایک نقطہ کی حرکت
۸	رفتار
۱۷	اسراع
۲۳	کستی
۳۹	دوسرا باب - قوت اور قوانین حرکت
۳۹	قوانین نیوٹن
۴۹	حوالے کا فریم
۵۲	ایک ذرہ پر قوانین حرکت کی اطلاق پذیری
۵۲	تیسرا باب - واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں

صفحہ	مضمون
۵۴	قوتوں کی ترکیب اور تحلیل
۵۶	ذرہ توازن میں
۶۲	قوتوں کے نمونے
۶۲	ذرہ کا وزن
۶۲	دوری کا تناؤ
۶۸	دو اجسام کے درمیان تعامل
۶۸	رگر
۸۸	چوتھا باب - ذروں کے نظاموں کا علم سکون
۹۰	معیار
۹۴	ذروں کے نظامات توازن میں
۹۸	قوتیں ایک ستوی میں
۱۱۰	دوریاں
۱۱۶	جھولال
۱۱۸	زنجیر
۱۳۱	پانچواں باب - استوار اجسام کا علم سکون
۱۳۱	استواری
۱۳۴	کسی استوار جسم کے توازن کی شرطیں
۱۳۶	قوت کی انتقال پذیری
۱۳۸	ایک ستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی ترکیب
۱۴۴	متوازی قوتیں
۱۴۶	جفت
۱۵۴	قوتیں فضا میں

صفحہ	مضمون
۱۷۱	چھٹا باب - مرکز ثقل
۱۷۶	پتے کا مرکز ثقل
۱۷۹	مرکز ثقل تکمل سے معلوم کرنا
۱۹۵	ان رقبوں اور جھموں کے مرکز ثقل جو راست تکمل سے حاصل ہوں
۲۰۹	ساتواں باب - کام
۲۰۹	پیمائش اور اکائیاں
۲۱۳	متغیر قوت کے خلاف کام
۲۱۴	لچکدار دوری کو تنائے میں کام
۲۱۶	کام کو رقبہ کے ذریعہ تعبیر کرنا
۲۲۴	موہوم کام کا اصول
۲۳۶	توانائی بالقوہ
۳۴۳	توانائی بالحکمت
۲۴۸	توانائی کا بقا
۲۵۲	قائم اور غیر قائم توازن
۲۷۲	اٹھواں باب - مستقل قوتوں کے تحت ذرہ کی حرکت
۲۷۴	جسم جو جاذبہ کے تحت گرے
۲۷۸	مائل مستوی پر حرکت
۲۸۳	ایٹوڈ کی مشین
۲۸۵	متحرک فریم کے حوالے سے حرکت
۲۹۰	متحرک اجسام کے درمیان رگڑ کے تعاملات

صفحہ	مضمون
۲۹۷	مرمیوں کی پرواز.....
۳۱۹	نواں باب - ذروں کے نظاموں کی حرکت.....
۳۱۹	حرکت کی مساواتیں.....
۳۲۳	معیار حرکت کا بقاء.....
۳۲۴	مرکز ثقل کی حرکت.....
۳۳۰	توانائی بالحرکت.....
۳۳۷	دھکے والی قوتیں.....
۳۴۵	پچک.....
۳۶۸	دسواں باب - متغیر قوت کے تحت ذرہ کی حرکت.....
۳۶۸	حرکت کی مساوات.....
۳۷۴	سادہ رقاص.....
۳۸۱	سادہ موسیقی حرکت.....
۳۸۴	تدویری رقاص.....
	قوت کے مرکز کے گرد ذرہ کی حرکت، فاصلہ کے
۳۸۸	متناسب قوت.....
۳۹۴	قوت کے مرکز کے گرد حرکت کا عام نظریہ.....
۳۹۹	معکوس مربع کا قانون.....
۴۱۳	گیارہواں باب - استوار اجسام کی حرکت.....
۴۱۳	زاوی رقرار.....
۴۱۷	توانائی بالحرکت.....
۴۲۱	گھماؤ کے نصف قطر.....

صفحہ	مضمون
۴۲۷	معیار حرکت کا معیار
۴۳۷	جمود کے معیاروں کا عام نظریہ
۴۴۰	استوار جسم کی حرکت کی عام مساواتیں
۴۴۴	یولر کی مساواتیں
۴۴۷	سیارہ کی گردش
۴۴۹	لٹو کی حرکت
۴۶۳	بارہواں باب۔ تقسیم شدہ محدود
۴۶۷	پائش کا اصول
۴۷۳	اقل ترین عمل کا اصول
۴۷۴	لگرنج کی مساواتیں
۵۰۱	چھوٹے اہتزاز
۵۰۶	قائم توازن
۵۰۷	غیر قائم توازن
۵۰۸	قصری ارتعاش
۵۱۱	آئینی مساواتیں
۵۲۱	اشاریہ



نظریہ الحائل

پہلا باب سکون اور حرکت تمہید

۱۔ فطرت کی یکسانیت۔ اگر ہم پانی میں ایک پتھر چھوڑیں تو وہ تہ تک ڈوب جائے گا، اگر ہم پانی میں ایک کاغذ چھوڑیں تو وہ پانی کی سطح تک اُٹھ آئے گا۔ یہ دو بیانات نہ صرف ان پتھروں اور کاغذوں کے لیے درست تسلیم کیے جائیں گے جو ڈوبتے یا تیرتے دیکھے گئے ہیں بلکہ تمام پتھروں اور کاغذوں کے لیے۔ اگر ہمارے پاس ایک پتھر کا ٹکڑا ہو جو کبھی کبھی پانی میں نہ ڈالایا ہو تو ہمیں یقین ہوتا ہے کہ اگر ہم اسے پانی میں چھوڑیں گے تو وہ پانی میں ڈوبے گا۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ہمیں یہ فرض کرنے کا کیا حق حاصل ہے کہ یہ نیا اور نیا آزمودہ پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوبے گا۔ ہم جانتے ہیں کہ لاکھوں

پتھر کے ٹکڑے مختلف اوقات پانی میں ڈالے جا چکے ہیں ہم جانتے ہیں کہ ان میں ایک بھی ایسا نہ نکلا جو نہ ڈوبا ہو۔ اس سے ہم یہ مستنبط کرتے ہیں کہ فطرت تمام پتھر کے ٹکڑوں کے ساتھ ایکساں سلوک کرتی ہے جبکہ وہ پانی میں ڈالے جاتے ہیں اور اس لیے ہمیں یقین ہوتا ہے کہ ایک نئے اور نا آزمودہ پتھر کے ٹکڑے کے ساتھ بھی تو اے فطرت وہی سلوک کریں گی جو وہ بے شمار پتھر کے ٹکڑوں کے ساتھ کرتی دیکھی گئی ہیں اور اس لیے وہ پانی میں ڈوبا گا۔ یہ اصول فطرت کی یکسانیت کے طور پر مشہور ہے، جب یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ تو اے فطرت نے فلاں کام ایک بار کیا ہے تو ان ہی حالات کے تحت پھر وہ وہی کام کریں گی۔

۲۔ قوانین فطرت۔۔۔ وہ اصول جو اوپر مذکور ہو یا یہ کہنے کے

مراد ہے کہ تو اے فطرت کا عمل بعض قوانین کے تحت ہوتا ہے، ان قوانین کو ہم قوانین فطرت کہتے ہیں۔ مثلاً اگر یہ معلوم ہو چکا ہو کہ ہر پتھر جو کبھی پانی میں ڈالا جا چکا ہے پانی میں ڈوبا ہے تو جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں فطرت کی یکسانیت کا اصول اس مفروض کی رہبری کرتا ہے کہ ہر پتھر جو آئندہ کبھی پانی میں ڈالا جائے گا تک ڈوبے گا اور پھر ہم قانون فطرت کے طور پر اس کا اعلان کر سکتے ہیں کہ ہر پتھر جو پانی میں ڈالا جائے گا تک ڈوبے گا۔ سائنس کا وہ حصہ جس میں قوانین فطرت سے بحث کی جاتی ہے

علم الفطرت (Natural Science) کہلاتا ہے۔ یہ دو حصوں میں منقسم ہے ایک تجربی اور دوسرا نظری۔ تجربی سائنس میں قوانین فطرت کی جستجو وقتاً فوقتاً تو اے فطرت کے عمل کا مشاہدہ کرنے سے کی جاتی ہے۔ نظری سائنس میں ان قوانین فطرت کو جو تجربی سائنس نے دریافت کئے ہیں مواد کے طور پر اختیار کر لیا جاتا ہے، ممکن ہو تو ان قوانین فطرت کو سادہ تر شکلوں میں تحویل کیا جاتا ہے، اور پھر یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ ان قوانین سے کیونکر

پیشین گوئی ہو سکتی ہے کہ قواعد فطرت کا عمل اُن صورتوں میں کیا ہوگا جو تجربہ کی کسوٹی پر فی الواقع آزمائے نہیں گئے ہیں۔ مثلاً تجربی سائنس سے معلوم ہوتا ہے کہ پتھر ڈوبتا ہے، کاک تیزتا ہے، اور علیٰ ہذا متعدد متشابہ قوانین۔ ان قوانین کی مدد سے نظری سائنس میں وہ سادہ قوانین فطرت ماخوذ ہوتے ہیں جو دوبنے یا تیرنے کے تمام مظاہر پر حکمران ہیں اور پھر ایک قدم آگے بڑھنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ان قوانین کی مدد سے ہم کس طرح تجربہ کو فی الواقعی عمل میں لانے سے پیشتر پیشین گوئی کر سکتے ہیں کہ ایک دی ہوئی شے ڈوبے گی یا تیرے گی۔ مثلاً تجربی سائنس یہ دریافت نہیں کر سکتی کہ آیا پچاس ہزار ٹن کا ایک جہاز تیرے گا یا ڈوبے گا کیونکہ پچاس ہزار ٹن کا کوئی جہاز موجود نہیں ہے جس سے تجربہ کیا جاسکے لیکن بحری معمار فطرت کی یکسانیت کے بغیر وہ تجربی سائنس سے معلوم شدہ قوانین فطرت کی بنا پر اور ان قوانین کو استعمال کرنے کے اُس طریقہ سے جو نظری سائنس سے معلوم ہو پچاس ہزار ٹن کا ایک جہاز بنا سکتا ہے پورے اعتماد کے ساتھ کہ وہ اُسی طریقہ پر پیش آئے گا جس کی پیشین گوئی نظری سائنس نے کی ہے۔

۳۔ علم الحیل۔ سائنس کی اُس شاخ میں جو علم الحیل کے طور پر

معروف ہے اجسام کی حرکت پر اور ان قواعد فطرت پر بحث کی جاتی ہے جو اس حرکت کا سبب ہوتی ہیں یا حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتی ہیں۔ وہ قوانین فطرت جو ان قوتوں کے عمل اور اجسام کی حرکت پر حاوی ہیں مدت سے معلوم ہیں اور نیوٹن انہیں سادہ ترین شکل میں تحویل کر چکا ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ تجربی علم الحیل سائنس کی ایک تکمیل یافتہ شاخ ہے۔

اس کتاب میں نظری علم الحیل سے بحث کی جائے گی۔ ہم ان قوانین سے ابتدا کریں گے جو تجربی علم الحیل نے ہیما کئے ہیں اور (۳)

پھر اس پر بحث کریں گے کہ ان قوانین کو اجسام کی حرکت کے متعلق پیشین گوئی کرنے میں کس طرح استعمال کیا جاسکتا ہے، مثلاً زمین پر اجسام کا گرنا، مریخوں کا پھینکنا، سورج کے گرد زمین کی اور سیاروں کی حرکت وغیرہ۔ سوالات کی ایک اہم جماعت جن پر ہمیں بحث کرنی ہوگی وہ ہونگی جن میں کوئی حرکت وقوع پذیر نہیں ہوتی کیونکہ قوائے فطرت جو حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتی ہیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ کوئی حرکت واقع نہیں ہوتی۔ ایسے مسئلوں کو سکون نیاتی کہا جاتا ہے۔

ایک نقطہ کی حرکت

۴۔ سکون کی حالت۔ کسی جسم کی حرکت پر بحث کرنے سے

بیشتر متعین کرنا ضروری ہے کہ کسی جسم کے سکون سے کیا مراد ہے۔ معمولی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ ٹرین ساکن ہے جبکہ وہ پٹریوں پر حرکت نہ کر رہی ہو۔ لیکن ہم جانتے ہیں کہ ٹرین، زمین کے بقیہ حصہ کے اشتراک میں فنی الواقعی ساکن نہیں ہے بلکہ سورج کے گرد ایک بڑی رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ اسی طرح ایک کھٹی جو ریل کے ذبح کی دیوار پر رینگ رہی ہو ایک لحاظ سے ساکن کہی جاسکتی ہے جبکہ وہ دیوار کے ایک ہی مقام پر ٹھہری رہے۔ لیکن کھٹی فنی الواقعی ساکن نہیں ہوگی، وہ دیہات میں ٹرین کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لے گی، دیہات سورج کے گرد زمین کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لیں گے، اور سورج فضا میں نظام شمسی کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لے گا۔

یہ مثالیں اس امر کی متقاضی ہیں کہ سکون اور حرکت کے تصورات کو صاف، صریح اور ٹھیک معنی دئے جائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ ہمارے بیانات کافی ٹھیک ہوتے اگر ہم پہلی صورت میں کہتے کہ ٹرین زمین کے لحاظ سے ساکن تھی اور دوسری صورت میں کہتے کہ کھٹی ذبح کے

لحاظ سے ساکن تھی۔

۵۔ حوالے کا فریم۔ پس سکون اور حرکت پر بحث کرنے سے

پیشتر یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ حوالے کے فریم کے تصور کا اضافہ کیا جائے۔ زمین نے ٹرین کی حرکت کے لیے حوالہ کا ایک فریم ہیسا کیا اور جب ٹرین پیٹریوں پر حرکت نہ کر رہی ہو تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹرین ساکن ہے جبکہ زمین کو حوالے کے فریم کے طور پر لیا گیا ہو۔ اسی طرح (۴) ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ مکھی ساکن تھی جبکہ ڈبہ کو حوالے کا فریم لیا گیا ہو۔ صریحاً کوئی فریم کاری حقیقی یا خیالی یا کوئی مادی جسم حوالے کے فریم کے طور پر لیا جاسکتا ہے بشرطیکہ وہ استوار ہو یعنی وہ خود اپنی شکل اور جسامت نہ بدل رہا ہو۔

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک نقطہ بلحاظ کسی حوالے کے فریم کے ساکن ہے جبکہ اس نقطہ کا فاصلہ حوالے کے فریم کے ہر نقطہ سے غیر متبدل رہے۔

۶۔ حوالے کے فریم کے لحاظ سے حرکت۔ حوالے کے

فریم کے تصور کو واضح کر دینے کے بعد اس کے لحاظ سے ہم نہ صرف سکون پر بحث کر سکتے ہیں بلکہ حرکت پر بھی۔ جب ٹرین پیٹریوں پر ایک سیل حرکت کر لیتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ٹرین اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے یعنی زمین کے لحاظ سے ایک سیل حرکت کر چکی ہے۔ جب مکھی ڈبہ کے فرش سے پھٹ تک رینگ جاتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے یعنی ڈبہ کے لحاظ سے آٹھ فٹ (مثلاً) حرکت کر چکی ہے۔

دو لمحات ت، ت کے درمیانی وقفہ میں ٹرین کے لحاظ سے مکھی نے جو فاصلہ طے کیا ہے اسے مقرر کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ وہ حقیقی نقطہ جہاں سے

کبھی جلی ہے زمین کے موجودہ محل سے (فرض کرو) ایک میل پیچھے ہے لیکن وہ نقطہ جہاں سے ہم پیمائش کرتے ہیں وہ نقطہ ہے جو ڈبہ میں وقت t پر اُسی جگہ ہے جس جگہ وہ وقت t پر تھا۔ اس لیے بالعموم ایک دئے ہوئے حوالے کے فریم کے لحاظ سے اوقات t اور t' کے درمیانی وقفہ میں طے شدہ فاصلہ مقرر کرنے میں ہم اول وہ نقطہ (معلوم کرتے ہیں جو وقت t پر حوالے کے فریم کے لحاظ سے اُسی محل میں قائم رہتا ہے جس میں وہ نقطہ جہاں سے متحرک نقطہ وقت t پر چلا ہے قائم تھا۔ اس نقطہ (۱) سے نقطہ b تک جس پر متحرک نقطہ وقت t' پر پہنچا ہے وہ فاصلہ ہو گا جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے طے ہوا ہے۔

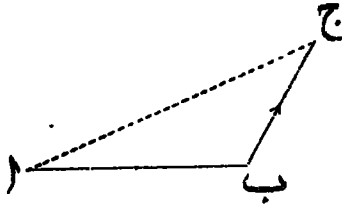
ایک ذرہ (۱) کے لحاظ سے کسی ذرہ b کی حرکت سے اس کی وہ حرکت مراد ہے جو (۱) کے ساتھ حرکت کرنے والے حوالے ایک فریم کے لحاظ سے معلوم کی گئی ہو۔

۷۔ حرکتوں کی ترکیب۔ فرض کرو کہ ایک دئے ہوئے

وقت میں متحرک نقطہ اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے ایک خاص فاصلہ طے کرتا ہے اور اس اثنا میں حوالے کا یہ فریم خود ایک دوسرے حوالے کے فریم کے لحاظ سے کوئی اور فاصلہ طے کرتا ہے، چنانچہ ایسی صورت واقع ہوگی اگر کبھی ڈبہ کی دیوار پر چڑھے اور اس اثنا میں ڈبہ خود زمین کے لحاظ سے حرکت کرے۔

فرض کرو کہ اس کاغذ کے مستوی میں جس پر شکل (۱) کھینچی گئی ہے

حوالے کا ایک فریم حرکت کر رہا ہے اور کاغذ خود حوالے کا دوسرا فریم ہے۔ فرض کرو کہ متحرک نقطہ (۱) سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور اثنا میں حرکت میں حوالے کے پہلے فریم کا وہ نقطہ جو ابتدا میں متحرک نقطہ پر منطبق تھا (۱) سے b تک حرکت کر چکا ہے اور اس اثنا میں متحرک نقطہ نے c تک حرکت کی ہے۔ اب خط (۱) b ،

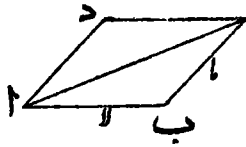
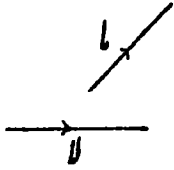


شکل (۱)

فریم ۲ کے لحاظ سے
فریم ۱ کی حرکت کو تعبیر کرتا
ہے اور ب ج فریم
۱ کے لحاظ سے متحرک
نقطہ کی حرکت کو تعبیر
کرتا ہے۔ متحرک نقطہ
کی کل حرکت بلحاظ فریم
۲ کے ا ج سے تعبیر
ہوتی ہے۔ حرکت
ا ج کو دو حرکتوں

ا ب ب ج کا مرکب یا ان دو حرکتوں کا حاصل کہتے ہیں۔ پس
اگر ایک نقطہ فریم ۱ کے لحاظ سے فاصلہ ب ج طے کرے اور اس
آثار میں فریم ۱ فریم ۲ کے لحاظ سے فاصلہ ا ب طے کرے تو نقطہ کی
حاصل حرکت بلحاظ فریم ۲ کے فاصلہ ا ج کے مساوی ہوگی جو دو فاصلوں
ا ب ب ج کو لیکر انہیں اس طریقہ سے رکھنے سے حاصل ہوتی ہے کہ نقطہ
ب جس پر ایک فاصلہ ختم ہوتا ہے وہی نقطہ ہوتا ہے جس پر دوسرا فاصلہ ابتدا کرتا ہے۔

دو حرکتوں کو مرکب کرنے کا ایک اور طریقہ ہے۔ فرض کرو کہ
لا، ما سے دو حرکتیں تعبیر ہوتی ہیں۔ محصلہ بالا قاعدہ سے معلوم ہوتا ہے
کہ ہمیں ایک مثلث ا ب ج بنانا چاہئے جس کے اضلاع ا ب
ب ج طول میں لا، ما کے مساوی ہوں تو مطلوبہ حرکت ا ج کے
مساوی ہوگی۔ ایسا ایک مثلث ا ب ج بنانے کے بعد فرض کرو کہ
ہم مثلث کے اضلاع کے متوازی خطوط (د، ج د) کھینچ کر متوازی الاضلاع



شکل (۲)

ا ب ج د کی تکمیل

کرتے ہیں۔ اب چونکہ

ا د، ب ج کے مساوی

ہے اس لئے وہ بھی

حرکت ما کو تغییر کرے گا

اور اس لیے ہم کہہ سکتے

ہیں کہ متوازی الاضلاع

کے وہ دو اضلاع جو ا ب

پر ملتے ہیں دی ہوئی حرکتوں کو تغییر کرتے ہیں اور وتر ا ج جو ا میں سے

گزرتا ہے حاصل حرکت کو تغییر کرتا ہے۔ اس لیے دو حرکتوں لا، ما کو

مرکب کرنے کے لیے حسب ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے :

ایک متوازی الاضلاع ا ب ج د بناؤ ایسا کہ اضلاع ا ب، ا د جو

ا پر ملتے ہیں دی ہوئی دو حرکتوں لا، ما کو مقدار اور سمت دونوں کے لحاظ سے

تغییر کریں تو وتر ا ج جو ا میں سے گزرتا ہے اس حاصل حرکت کو تغییر کریگا

جو ان دو حرکتوں کو مرکب کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

رفتار

۸۔ یکساں اور متغیّر رفتار۔ رفتار سے مراد صرف حرکت

کی شرح ہے۔ وہ ایکساں ہوگی یا متغیّر۔ اگر ایک نقطہ اس طریقے

حرکت کرے کہ اس کی حرکت کے ہر ثانیہ میں خواہ متغیّر ثانیہ کوئی ہو

مرتبہ فاصلہ الف ہو تو ہم کہتے ہیں کہ نقطہ کی رفتار الف فٹ فی ثانیہ

کی ایک ایکساں رفتار ہے۔ لیکن اگر نقطہ ایک ثانیہ میں الف فٹ

حرکت کرے، دوسرے ثانیہ میں ب فٹ حرکت کرے اور تیسرے میں

ج فٹ اور علیٰ ہذا تو ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ 'ا' ب 'ج' میں سے کسی سے رفتار کی پیمائش ہوتی ہے۔ اس صورت میں رفتار کو متغیر کہا جاتا ہے کیونکہ وہ حرکت کی مختلف منزلوں پر مختلف ہوتی ہے۔ کسی لمحہ پر رفتار معلوم کرنے کے لیے ہم وقت کا ایک صغیر وقفہ فرت لیتے ہیں اور فاصلہ فرس کی پیمائش کرتے ہیں جو اس وقفہ میں مرتسم ہوا ہے۔ اب ہم نسبت $\frac{فرس}{فرت}$ کو اس لمحہ پر کی رفتار کہتے ہیں جس پر وقفہ فرت لیا گیا ہے۔ اگر رفتار ایکساں ہے تو $\frac{فرس}{فرت}$ وہ فاصلہ ہوگا جو اکائی وقت میں مرتسم ہوتا ہے اور اس لیے رفتار کی موجودہ تعریف وہی ہو جاتی ہے جو اوپر بیان کی جا چکی ہے۔

اوسط رفتار۔ اگر کوئی نقطہ متغیر رفتار سے حرکت کرے اور ت ثانیوں میں 'ا' فٹ فاصلہ مرتسم کرے تو ہم کہتے ہیں کہ وقت ت میں متحرک نقطہ کی "اوسط رفتار" $\frac{ا}{ت}$ ہے۔ یہ اوسط رفتار وہ رفتار ہے جو ایک خیالی نقطہ کی ہوگی جو ایکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے اور وقت ت میں وہی فاصلہ طے کرتا ہے جو حقیقی نقطہ متغیر رفتار سے طے کرتا ہے۔

اکائیساں۔ رفتار کی پیمائش میں طول کی ایک اکائی اور وقت کی ایک اکائی کی ضرورت ہے، مثلاً جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک نقطہ 'ا' فٹ فی ثانیہ کی رفتار رکھتا ہے تو گویا ہم نے فٹ کو طول کی اکائی اور ثانیہ کو وقت کی اکائی منتخب کیا ہے۔ ہم اسی رفتار کی مقدار کو دوسری اکائیوں میں ایک سادہ تناسب کے ذریعہ (۴) معلوم کر سکتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ 'ا' فٹ فی ثانیہ کی رفتار کو میلوں اور گھنٹوں کی قوم میں بیان کرنا مطلوب ہے۔

نقطہ ایک ثانیہ میں ۱ فٹ حرکت کرتا ہے اور اس لیے ایک گھنٹہ میں
 ۶۰ × ۶۰ × ۶۰ فٹ حرکت کریگا اور اس لیے ایک گھنٹہ میں

$$\frac{۱۵}{۲۲} \text{ میل} = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۶۰}{۱۷۶۰ \times ۳}$$

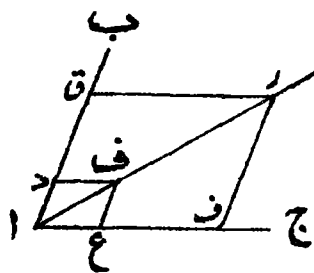
حرکت کرے گا۔ پس نقطہ کی رفتار $\frac{۱۵}{۲۲}$ میل فی گھنٹہ ہے۔

مثالیں

- ۱۔ ایک ریل گاڑی ۱۸ گھنٹوں میں ۹۱۸ میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔
 اس کی اوسط رفتار فٹوں میں فی ثانیہ معلوم کرو۔
- ۲۔ ایک ٹرین اور ایک موٹر کی رفتاروں کا مقابلہ کرو جبکہ اول الذکر
 ۱۰۰ فٹ فی ثانیہ طے کرے اور ثانی الذکر ۵۰۰ گز فی دقیقہ۔
- ۳۔ ایک آدمی $\frac{۵}{۹}$ ثانیوں میں ۱۰۰ گز دوڑتا ہے۔ اس کی اوسط
 چال میلوں میں فی گھنٹہ کیا ہے۔
- ۴۔ ایک شہری گھڑی کی دو سوئیاں ۱۰ اور ۷ فٹ لمبی ہیں۔ ان کے
 سروں کی رفتاریں معلوم کرو۔
- ۵۔ زمین کے قطر کو ۹۲۷ میل لیکر معلوم کرو کہ اس آدمی کی رفتار فٹ
 ثانیہ اکائیوں میں کیا ہوگی جو خط استوا پر گھڑا ہے (زمین کے محور کے گرد زمین
 کی یومی گردش کی وجہ سے)۔
- ۶۔ دو گاڑیاں، علی الترتیب ۲۳۰ اور ۴۴۰ فٹ لمبی، متوازی راستوں پر
 ایک دوسرے سے گذر جاتی ہیں، پہلی گاڑی دوسری سے دو چند رفتار سے حرکت
 کر رہی ہے۔ چھوٹی گاڑی کا ایک مسافر دیکھتا ہے کہ لمبی گاڑی اس سے
 تین ثانیوں میں گذر جاتی ہے۔ دونوں گاڑیوں کی رفتاریں معلوم کرو۔
- ۹۔ رفتاروں کی ترکیب۔ تمام حرکتیں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں

حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے پیمائش کی جانی چاہئیں۔ پس رفتار یعنی حرکت کی شرح کو بھی حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے پیمائش کرنا چاہئے۔ ایک نقطہ حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے ایک خاص رفتار رکھ سکتا ہے اور خود حوالے کا فریم ایک دوسرے فریم کے لحاظ سے ایک دوسری رفتار رکھ سکتا ہے۔ اب اگر متحرک نقطہ کی رفتار دوسرے فریم کے لحاظ سے معلوم کرنی ہو تو اس عمل کو دو رفتاروں کو مرکب کرنے کا عمل کہتے ہیں۔

اس غرض کے لیے ہم ان حرکتوں پر غور کرتے ہیں جو وقت کے ایک ایک صغیر وقفہ فرت میں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ فرض کرو کہ پہلے فریم کے لحاظ سے متحرک نقطہ کی رفتار سمت (ب) میں دہ ہے اور دوسرے فریم کے لحاظ سے پہلے فریم کی رفتار سمت (ج) میں دہ ہے۔ پس متحرک نقطہ پہلے فریم کے لحاظ سے وقت فرت میں (ب) پر فاصلہ دہ فرت (فرض کرو (د) طے کرتا ہے اور اس اثنا میں خود فریم دوسرے فریم کے لحاظ سے (ج) پر فاصلہ دہ فرت (فرض کرو (ع) طے کرتا ہے۔



شکل (۳)

فرض کرو کہ اس متوازی الاضلاع کا وتر (اف) ہے جس کے دو کنارے (اد) و (ع) ہیں تو نقطہ کی حاصل حرکت دوسرے فریم کے لحاظ سے وقت فرت میں (اف) ہوگی۔ اب چونکہ متحرک نقطہ وقت فرت

میں فاصلہ اف مرتسم کرتا ہے اس لیے حاصل رفتار $\frac{اف}{فرت}$ ہوگی۔

اب فرض کرو کہ ہم یہ قرار داد اختیار کرتے ہیں کہ رفتاریں خطوط مستقیم سے تعبیر ہوں گی، خط کی سمت رفتار کی سمت کے متوازی ہوگی اور اس کا طول رفتار کی مقدار کے متناسب لیا جائے گا، خطوں کے طول کسی پیمانہ کی موجودگی سے تعبیر کیے جاسکتے ہیں مثلاً ہم طول کے ہر انچ سے ایک فٹ فی ثانیہ کی رفتار تعبیر کر سکتے ہیں چنانچہ ایسی صورت میں تین فٹ فی ثانیہ کی رفتار تین انچ لمبے خط سے جو حرکت کی سمت کے متوازی کیے جانے لگے ہو تعبیر ہوگی۔

شکل (۳) میں فرض کرو کہ 'ا'، 'ق' سے رفتاریں 'م' کسی پیمانہ پر تعبیر ہوتی ہیں۔ چونکہ پیمانہ دونوں رفتاروں کے لیے ایک ہی ہے اس لیے

$$\begin{aligned} \text{ا} : \text{ق} &= \text{م} : \text{م} \\ \text{ا} : \text{ع} &= \text{م} : \text{ف} \end{aligned}$$

لیکن اس لیے

اور اس لیے 'ا' : 'ق' = 'ا' : 'ع' = 'ا' : 'د' اگر ہم متوازی الاضلاع 'ا' : 'ق' کی تکمیل کریں تو وتر 'ا' : 'ف' میں سے گزرے گا اور ہمیں حاصل ہوگا

$$\text{ا} : \text{ا} = \text{ا} : \text{ع}$$

اگر حاصل رفتار وہ ہو تو ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$\text{ا} : \text{ف} = \text{و} : \text{ف}$$

اس لیے 'ا' : 'ع' = 'و' : 'ف' (۹)

$$\text{ا} : \text{و} =$$

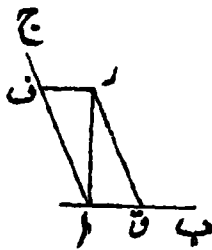
اور اس لیے 'ا' : 'ا' = 'و' : 'و' پس 'ا' : 'و' کی مقدار کو اسی پیمانہ پر تعبیر کرتا ہے جس پر 'ا' : 'ف' کی مقدار کو تعبیر کرتا ہے۔ نیز چونکہ 'ا' : 'ا' حاصل حرکت 'ا' کی سمت

گاڑی کی رفتار سڑک کے لحاظ سے سڑک کے متوازی ایک مساوی خط ق ہے
تعبیر ہوگی۔ پس نقطہ ق کی حاصل رفتار متوازی الاضلاع ق ہست
کے وتر ق میں سے تعبیر ہوگی۔ صریحا اس کی سمت زاویہ ہست کی
توضیف کرتی ہے۔ فرض کرو کہ پہلے کا زیر تین نقطہ ل ہے اور فرض کرو کہ
لا سے متوازی الاضلاع ق ف ل کی تکمیل ہوتی ہے۔ صریحا یہ
(۱۰) متوازی الاضلاع، متوازی الاضلاع ق ت س ہ کے مشابہ ہے
کیونکہ دونوں متوازی الاضلاعوں میں متناظر خطوط علی القیاس ہیں۔ اس لیے

$$ق س : ق ت = ق ل : ق ف$$

اس لیے اس پیمانہ پر جس میں گاڑی کی رفتار مقدار میں، پہلے کے نصف قطر
ق ف سے تعبیر ہوتی ہے نقطہ ق کی رفتار ق ل سے تعبیر ہوگی۔
پس کوہر کے مختلف نقطوں کی رفتاریں ل سے ان کے جو فاصلے ہیں ان سے
متناسب ہیں اور رفتاروں کی سمتیں ہر صورت میں اس خط پر موجود ہیں جو نقطہ کو
ل سے ملتا ہے۔

۲۔ ایک جنگی جہاز ۱۸ بحری میلوں کی رفتار سے سفر کر رہا ہے اور اس کی
توپوں سے بلحاظ جہاز کے ۲۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے فرمیاں خارج
کیا جاسکتی ہیں۔ توپوں کو کس سمت میں قائم کرنا چاہیے کہ ان کی ضرب ایک
ایسی شے پر پڑے جس کی سمت جہاز سے اس کی حرکت کی سمت پر عمود ہے۔



شکل (۵)

فرض کرو کہ جہاز کی
حرکت کی سمت ا ب
ہے اور فرض کرو کہ توپ کو
سمت ا ج میں قائم کیا گیا
ہے تو جہاز کے لحاظ سے
گولے کی جو رفتار ہے اس کو
ا ج پر کے ایک خط ا ف
سے تعبیر کیا جاسکتا ہے اور

سمندر کے لحاظ سے جہاز کی جو رفتار ہے اُس کو اب پر کے ایک خط (ق) سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ متوازی الاضلاع (ف ر ق) کی تکمیل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ وتر (ار) گولے کی رفتار کو سمندر کے لحاظ سے مقدار اور سمت دونوں میں تعبیر کرے گا۔ اس لیے (ار) کو حسب سوال اب کے علی القیوم ہونا چاہیے۔ اس لیے اگر زاویہ (ف ار) طہ ہو جس میں قوپ کو نشانہ کی شے نظر آنے کے بعد کھانا پڑتا ہے تو

$$\text{جب طہ} = \frac{\text{ف ر}}{\text{ا ق}} = \frac{\text{جہاز کی رفتار}}{\text{گولے کی رفتار}}$$

جہاز کی رفتار ۱۸ بحری میل فی گھنٹہ ہے اور ایک بحری میل = ۱۸۱۵۱۵
معمولی میل = ۶۰۸۰ فٹ، اس لیے ۱۸ بحری میل کی رفتار ۱۰۹۴۴۰ فٹ
فی گھنٹہ کی رفتار کے مساوی ہے یعنی ۴۴۰ فٹ فی ثانیہ۔ پس

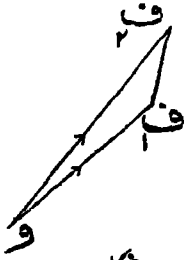
$$\text{جب طہ} = \frac{۳۰۶۴}{۲۰۰۰} = ۰.۱۵۲ \text{ اور اس لیے طہ} = ۱۶.۵۲^\circ$$

رفتاروں کا مثلث

۱۰۔ ہم رفتاروں کو ایک اور قاعدہ سے بھی مرکب کر سکتے ہیں، یہ قاعدہ رفتاروں کے مثلث کے طور پر مشہور ہے۔ شکل (۳) میں دو رفتاریں (ف) (ق) سے تعبیر ہوئی تھیں اور ان کا حاصل (ار) سے۔ لیکن ان دو رفتاروں کو (ف) (ق) سے بھی تعبیر کیا جاسکتا ہے اور ان کے حاصل کو (ار) سے۔ پس ہمیں حسب ذیل قاعدہ ملتا ہے:

(۱۱) اگر دو رفتاریں ایک مثلث کے دو ضلعوں سے

جو ترتیب وار لے گئے ہوں تعبیر ہوں تو ان کا حاصل تیسرے ضلع سے تعبیر ہوگا جبکہ اسے سمت میں پہلے ضلع سے دوسرے ضلع تک لیا جائے
مثلاً فرض کرو کہ لمحات ۱، ۲، ۳ پر کسی متحرک نقطہ کی رفتاریں کسی پیمانہ پر خطوط



شکل (۶)

و ف اور و ف سے تعبیر ہوتی ہیں جہاں یہ خطوط
و میں سے کھینچے گئے ہیں تو ف ف سے اسی پیمانہ پر
وہ زاوہ رفقار تعبیر ہوگی جو نقطہ نے اس وقفہ میں حاصل کی ہے۔
کیونکہ ہم ایک ایسے ذریم کا تصور کر سکتے ہیں جو
وقت ت پر ذرہ کی یکساں رفقار و ف سے حرکت کر رہا
ہو۔ وقت ت پر کی رفقار و ف کو ذریم کی رفقار و ف اور اس کے لحاظ سے ایک رفقار
ف ف کا مرکب سمجھا جاسکتا ہے۔ مہیچا یہ سو خزانہ رفقار رفقار کا اضافہ ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک گاڑی ۴۴ میل فی گھنٹہ کی رفقار سے دوڑ رہی ہے اور ایک شخص
گاڑی سے ۴ فٹ فی ثانیہ کی رفقار سے اس سمت میں کودتا ہے جو گاڑی کی رفقار کی
سمت کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بناتی ہے۔ زمین کے لحاظ سے اس کی رفقار کیا ہے۔
۲۔ ایک ریلوے ٹرین پر جو ۶۰ میل فی گھنٹہ کی شرح سے حرکت
کر رہی ہے ایک گولی کی زد پڑتی ہے جس کو اتفاقاً اور ٹرین کے علی القوایم
۴۴ فٹ کی رفقار سے فائر کیا گیا ہے۔ اس رفقار کی سمت اور مقدار معلوم
معلوم کرو جس سے گولی ایک شخص کو جو ٹرین میں ہے ٹرین کی طرف آتی
نظر آئے گی۔

۳۔ ایک جہاز جس کا سر شمال مشرق کی جانب ہے ۱۲ بحری میل کی شرح
سے سمندر میں جس کی موجیں جنوب مشرق کی جانب ۵ بحری میل کی شرح
سے بہہ رہی ہیں حرکت کر رہا ہے۔ ڈھائی گھنٹوں میں جہاز کتنی دور جائیگا۔
۴۔ ایک ٹرین ۳۰ میل فی گھنٹہ کی رفقار سے حرکت کر رہی ہے اور
انتصابی سے ۳۰ کے زاویہ پر اسی سمت میں جس میں ٹرین حرکت کر رہی ہے
بارش ۲۲ فٹ فی ثانیہ کی رفقار سے ہو رہی ہے۔ ٹرین کی کھڑکیوں پر بارش
کے قطرے کس سمت میں گرتے نظر آئیں گے۔

۵۔ ایک جہاز کا راستہ جنوب جنوب ہے اور اس کی چال ۲۰ بحری میل

ہوا مغرب سے چل رہی ہے لیکن جہاز کے دو دکش سے دُھواں شمال سے مشرقی جانب ۳۰ کی سمت میں جاتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ ہوا کی رفتار کیا ہے۔

۶۔ ایک شخص ایک نہر کو جو ایک میل چوڑی ہے عبور کرنا چاہتا ہے۔ وہ بہاؤ کے مخالف کنارے سے ۳۰ کا زاویہ بناتے ہوئے اپنی کشتی کہتا ہے۔ اُسے عبور کرنے میں کتنی دیر لگے گی اگر وہ ۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے اپنی کشتی چلائے اور بہاؤ کی رفتار بھی ۴ میل فی گھنٹہ ہو۔

۷۔ ایک نہر کے بہاؤ کی رفتار ۱ ہے اور ایک شخص اپنی کشتی رفتار ب سے چلا سکتا ہے۔ اس شخص کو اپنی کشتی کس سمت میں چلانی چاہئے اگر وہ ساحل کے ایک ایسے نقطہ پر پہنچنا چاہے جو اُس کی روانگی کے نقطہ کے ٹھیک مقابل ہو۔ نیز اُسے کس سمت میں کشتی کہینی چاہئے کہ وہ نہر کو کم سے کم وقت میں عبور کرے۔

۸۔ ایک جہاز جس کا سر جانب جنوب ہے ایک نہر میں جس کا بہاؤ (۱۲) جانب مغرب ہے جا رہا ہے۔ دو گھنٹوں کے ختم پر معلوم ہوا کہ جہاز جنوب سے جانب مغرب ۱۵ کی سمت میں ۳۶ میل طے کر چکا ہے۔ جہاز اور نہر کی رفتاریں معلوم کرو۔

۹۔ ایک شخص جو جانب مشرق ۳ میل فی گھنٹہ کی شرح سے سفر کر رہا ہے معلوم کرتا ہے کہ ہوا ٹھیک شمال سے چلتی ہوئی محسوس ہو رہی ہے۔ لیکن جب وہ اپنی چال دُگنی کرتا ہے تو اُسے ہوا شمال مشرق سے چلتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ ہوا کی سمت اور اس کی رفتار معلوم کرو۔

اسراع

۱۱۔ اسراع رفتار کے اضافہ کی شرح ہے۔ اگر ہمیں معلوم ہو کہ ایک متحرک نقطہ کی رفتار ایک ثانیہ میں بقدر مقدار ع کے بڑھتی ہے خواہ یہ ثانیہ کوئی ہو تو ہم کہتے ہیں کہ نقطہ کی حرکت میں ایکساں اسراع ع فی ثانیہ ہے۔ مثلاً یہ معلوم ہوا ہے کہ جب ایک پتھر یا کوئی جسم جاڈیا فرسٹ

تحت کرتا ہے تو اس کی رفتار میں ایک خاص مستقل رفتار c فی ثانیہ کا اضافہ ہوتا ہے جہاں c سے تقریباً ۳۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار تعبیر ہوتی ہے۔ پس ہم کہتے ہیں کہ ایک گرتا ہوا پتھر c فی ثانیہ یعنی تقریباً ۳۲ فٹ فی ثانیہ کی اضافہ کا اسراع رکھتا ہے۔

بالعموم اسراع ایکساں نہیں ہوگا، رفتار کے اضافہ کی شرح سفر کی مختلف منزلوں پر مختلف ہوگی۔ کسی لمحہ پر اسراع معلوم کرنے کے لیے ہم وقت کے ایک صغیر وقفہ فرت میں رفتار کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ اگر رفتار کا اضافہ فرو ہو تو ہم کہتے ہیں کہ فرو $\frac{اس}{فرت}$ لمحہ پر اسراع ہے

جس پر وقفہ فرت لیا گیا ہے۔ اسراع بلاشبہ مقدار اور علامت دونوں رکھے گا کیونکہ رفتار یا تو بڑھ رہی ہوگی یا گھٹ رہی ہوگی۔ جب رفتار گھٹتی ہو تو اسراع کی علامت منفی لینی چاہئے۔ منفی اسراع کو ابطاء کہا جاتا ہے۔ مثلاً ابطاء c کا مطلب یہ ہوگا کہ رفتار بقدر مقدار c فی اکائی وقت گھٹتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک فرد در ایک مکان کی چھت سے گرا اور ہم ثانیوں میں زمین پر آ رہا۔ اس نے زمین کو کس رفتار سے ضرب لگائی جبکہ جاذبہ کی وجہ سے اسراع ۳۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہو۔

۲۔ ایک ٹرین کی رفتار ایک دئے ہوئے لمحہ پر ۳۰ میل فی گھنٹہ ہے اور وہ ایک فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے اسراع سے حرکت کرتی ہے۔ ۲۰ ثانیوں کے بعد اس کی رفتار معلوم کرو۔

۳۔ ایک ٹرین بریک ڈالنے کے دس ثانیوں بعد رکتی ہے۔ اگر ابطاء a فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہو تو ٹرین کی رفتار بریک ڈالنے وقت کیا تھی۔

۴۔ ایک جسم ۲۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ابتدا کرتا ہے اور ۶ فٹ فی ثانیہ

فی ثانیہ کے اسراع سے حرکت کرتا ہے۔ ۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار حاصل کرنے میں اسے کتنی دیر لگے گی۔

۵۔ دو جسم ایک ہی لمحہ پر علی الترتیب رفتاروں ۶ اور ۷ سے ابتدا کرتے ہیں۔ پہلے جسم کی حرکت میں ۷ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کا ابطا وقوع پذیر ہوتا ہے اور دوسرے جسم کی حرکت یکساں ہے پہلے جسم کے ساکن ہونے تک دوسرا جسم کتنی دور جائے گا۔

۶۔ ایک جسم سکون سے حرکت کرے: ابتدا کرتا ہے اور چار ثانیوں تک ۸ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے ایکساں اسراع سے حرکت کرتا ہے۔ اگر اس کے بعد اسراع بگ جائے تو اس کے بعد پانچ ثانیوں میں جسم کتنی دور جائے گا۔

۷۔ ایک ٹرین کی رفتار ۵ ثانیوں میں ۲۰ میل فی گھنٹہ سے ۳۰ میل فی گھنٹہ میں گھٹ جاتی ہے اگر ابطاع یکساں ہو تو ساکن ہونے سے پیشتر وہ اور کتنی دور جائے گی۔

۸۔ ایک جسم جو جذبہ کے تحت گر رہا ہے ۳۲٫۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کا اسراع رکھتا ہے۔ اس اسراع کو (۱) سینٹی میٹر ثانیہ اور (ب) میل گھنٹہ کی اکائیوں میں بیان کرو۔

۱۲۔ اسراعوں کا متوازی الاضلاع مسئلہ۔ فرض کرو کہ ایک نقطہ کی رفتار دو رفتاروں u و v سے جو معلومہ سمتوں میں ہیں مرکب ہے اور فرض کرو کہ یہ رفتاریں متغیر ہیں اور انکے اسراع u و v ہیں۔ اب اگر رفتاروں کی سمت میں دو خطوط کسی بیانیہ پر u و v کو تعبیر کرنے کے لیے کھینچے جائیں تو حاصل اسراع اسی بیانیہ پر اس متوازی الاضلاع کے وتر سے تعبیر ہوگا جسکے دو کنارے خطوط ہیں

اس مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے ہم نقطہ کی حرکت کی کسی بھی صغیر وقفہ فرت میں غور کرتے ہیں جس میں کسی بھی اسراع u و v ہیں۔ شکل میں

اور اگر تکمیل یافتہ متوازی الاضلاع کا وتر و گ ہو تو عریاً و ف : و ف
 = ع : ع، = د : ع : د ف اس لیے متوازی الاضلاع و ف : گ ف
 (شکل ۸) اور متوازی الاضلاع د ع د ف (شکل ۷) متشابه اور متشابه
 واقع ہوں گے۔ اس لیے

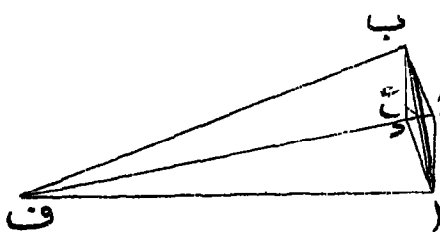
و گ : و ف = د : د = د : ع = ع : فرت : ع : فرت = ع : ع
 پس و گ اسراع ع کو اسی پیمانہ پر تعبیر کرتا ہے جس پر و ف اور و ف
 اسراعوں ع، اور ع، کو تعبیر کرتے ہیں نیز و گ چونکہ د د کے متوازی ہے
 اس لیے وہ ع کی سمت کو بھی تعبیر کرے گا اور اس طرح مسئلہ ثابت ہو چکا۔
 یہ ظاہر ہے کہ کسی لمحہ پر اسراع کا اسی سمت میں ہونا ضروری نہیں
 ہے جس میں رفتار ہے۔ شکل ۷ میں سمتیں (د اور د) وقفہ فرت کی
 ابتداء اور ختم پر کی رفتاروں کو تعبیر کرتے ہیں۔ جب انتہا میں ہم فرت =
 لیتے ہیں تو یہ خطوط منطبق ہو جاتے ہیں اور رفتار کی سمت اس لمحہ پر جس پر
 وقفہ فرت لیا گیا ہے (د کی سمت ہوتی ہے۔ لیکن اس لمحہ پر اسراع کی
 سمت د د ہے۔

مثلاً ہم ایک ذرہ کی حرکت پر غور کرتے ہیں جو ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے
 یعنی یہیہ کے محیط کے کسی نقطہ کی حرکت پر جبکہ یہیہ اپنے مرکز کے گرد یکساں رفتار و
 سے گردش کر رہا ہو۔

فرض کرو کہ اس نقطہ کے دو محل دو لمحات پر (ب) (شکل ۹) ہیں اور
 (ب) پر کے تماس نقطہ ج پر ملتے ہیں۔ فرض کرو کہ د، متوازی الاضلاع
 (ج ب د کی تکمیل کرتا ہے۔

پہلے لمحہ پر نقطہ کی رفتار (ج پر رفتار و ہے۔ فرض کرو کہ یہ رفتار
 خود خط (ج سے تعبیر ہوتی ہے۔ دوسرے لمحہ پر رفتار (ج ب پر رفتار و ہے
 اس رفتار کو اسی پیمانہ پر خط ج ب سے یا د سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ
 (ج اور (د سے دو لمحوں پر کی رفتاریں تعبیر ہوتی ہیں اس لیے خط ج د سے
 رفتار کا اضافہ ان دو لمحات کے درمیان تعبیر ہوگا۔

اب فرض کرو کہ ان دو لمحات کے درمیان ایک صغیر وقفہ فرت کا فرق ہے تو نقطہ 'ا' ایک دوسرے سے بہت ہی قریب ہونگے اور ان کے درمیان صغیر قوس و فرت کا فاصلہ ہوگا۔ شکل میں ج د 'ف' میں سے گذرتا ہے خواہ 'ا' دائرہ پر کہیں ہوں، اس لیے جب 'ب' کو 'ا' پر منطبق کیا جاتا ہے تو ج د دائرہ کے اس نصف قطر پر منطبق ہوتا ہے جو 'ا' میں سے گذرتا ہے۔ لیکن اگر



شکل (۹)

متحرک نقطہ کا اسراع ع ہو تو

وقت فرت میں رفتار میں

ع فرت کا اضافہ ہونا چاہئے۔

اس لیے رفتار کے اضافہ

ع فرت کو سمت اور مقدار

میں ج د تبخیر کرتا ہے اور اس لیے

ا پر کا اسراع 'ا' میں سے گذرنے والے نصف قطر پر ہے۔

یہ وہ صورت ہے جس میں اسراع رفتار کے علی القوالم ہے۔

اسراع کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج د = ۲ ج ع اور

متناسبہ مشابہتوں سے

$$ع ج : ج ب = ب ع : ب ف$$

$$اب ع ج یا ج ب = ۱ ج د ' رفتار ۱ ع فرت کو تبخیر کرتا ہے اور ج ب'$$

اسی پیمانہ پر رفتار کو تبخیر کرتا ہے۔ اس لیے

$$۱ ع فرت : و = ب ع : ب ف$$

انتہا میں جبکہ 'ب' بہت چھوٹا ہو تو ج ب ع یا ۱ ب (دائرہ کی قوس ب ا کے نصف کے مائل ہو جاتا ہے اور اس لیے ۱ و فرت کے مائل ہو جاتا ہے۔ پس اگر دائرہ کا نصف قطر 'ا' ہو تو

$$۱ ع فرت : و = ۱ و فرت : ا$$

یعنی

$$\frac{9}{1} = 6$$

مثالیں

۱۔ ایک ہوائی پتلی کے بادبان طول میں ۲۰ فٹ ہیں اور چبلی دس ثانیوں میں ایک بار گھومتی ہے۔ ایک بادبان کے سرے پر کے ایک نقطہ کا اسراع معلوم کرو۔

۲۔ ۳ فٹ نصف قطر کا ایک پہیہ ۱۰ گردش فی ثانیہ کی شرح سے گھوم رہا ہے اور اسی اثنا میں جاذبہ کی وجہ سے ۳۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے اسراع سے آزادانہ گر رہا ہے۔ پہیہ کے محیط پر کے مختلف نقطوں کے حاصل اسراع معلوم کرو۔

۳۔ زمین کے استوائی قطر کو ۹۲۰۰ میل لیکر زمین کے مرکز کی جانب (۱) ایک نقطہ کا اسراع جو خط استوا پر زمین کے لحاظ سے ساکن ہے، اور (ب) ایک جسم کا اسراع جو جاذبہ کے تحت خط استوا پر ایک ایسے اسراع سے گر رہا ہے جو زمین کی سطح کے لحاظ سے ۳۲۶۰.۹ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہے، معلوم کرو۔ (۱۶)

۴۔ یہ فرض کر کے چاند زمین کے گرد $\frac{1}{4}$ ۲۹ دنوں میں ۲۴۰۰۰ میل کے نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے اس کا اسراع جانب زمین معلوم کرو۔

۵۔ سیارے سورج کے گرد مختلف دوری مدتوں میں دائرے مرتسم کرتے ہیں اس طور پر کہ دوری مدتوں کے مربع دائروں کے نصف قطروں کے مکعبوں کے متناسب ہیں۔ ثابت کرو کہ سیاروں کے اسداع، سورج سے ان کے فاصلوں کے مربعوں کے بالعکس متناسب ہیں۔

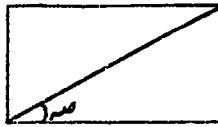
سمتی

۱۳۔ ہم نے تین مقداریں معلوم کی ہیں، حرکت، رفتار، اور اسراع۔ ان میں سے ہر ایک مقدار قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کی جاسکتی ہے۔

وہ مقدار میں جو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب ہو سکیں سمتی کہلاتی ہیں۔ سمتی میں مقدار اور سمت دونوں ہونے چاہئیں اور اس لیے اس کو کسی پیمانہ پر ایک خط مستقیم کے ذریعہ تعبیر ہونا چاہیے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ حرکت، رفتار، اور اسراع سب کے سب سمتی ہیں۔

ایک مستوی میں سمتیوں کی ترکیب و تحلیل

۱۲۔ سمتی کی تعریف سے ظاہر ہے کہ دو سمتی قانون متوازی الاضلاع کے اطلاق سے ایک سمتی میں مرکب کئے جاسکتے ہیں۔ تعریف سے یہ بھی مستنبط ہوتا ہے کہ کسی ایک سمتی کو دو سمتیوں کے ناظر سمجھا جاسکتا ہے جبکہ یہ دو سمتی ایک متوازی الاضلاع کے کناروں سے تعبیر ہوں جو اس طریقہ سے بنایا گیا ہو کہ ابتدائی



شکل (۱۰)

سمتی اس کے وتر سے تعبیر ہو جائے۔ یہ کہنا ایسا ہی ہے کہ کوئی سمتی دو دوسرے سمتیوں میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔

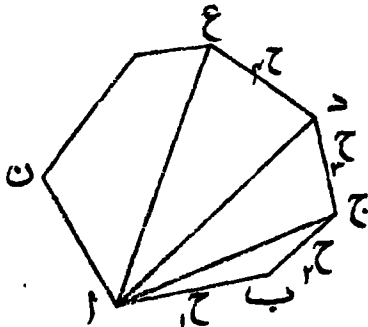
بالخصوص اگر ہم ایک قائم الزاویہ متوازی الاضلاع بنائیں جس کا وتر سمتی ح کو تعبیر کرے تو معلوم ہوگا کہ سمتی ح دو سمتیوں ح جم صہ اور ح جب صہ میں تحلیل ہو سکتا ہے جہاں یہ اجزائے تحلیل ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں اور ایسی سمتیوں میں ہیں کہ سمتی ح ان کے ساتھ زاوے صہ اور صہ بنا رہے۔

اگر ہم ایک مستوی میں دو ثابت قائم محاور ولا، و مائیں تو ہم دیکھتے کہ کوئی سمتی ح دو اجزائے ترکیبی ح جم صہ اور ح جب صہ میں

(۱۴)

ان محوروں کے متوازی تحلیل کیا جاسکتا ہے جہاں وہ زاویہ ہے جو 'ح' محور والا کے ساتھ بناتا ہے۔ اجزائے ترکیبی 'ح' جم 'صہ' 'ح' جب 'صہ' کو 'ح' کے اجزائے ترکیبی محوروں والا، واما کے متوازی کہا جاتا ہے۔

متعدد سمتیوں 'ح'، 'ح'، 'ح'، 'ح'، 'ح' کو مرکب کرنے کے دو طریقے ہیں۔ پہلا طریقہ یہ ہے کہ ایک کثیر الاضلاع 'اب' ج د.... ن بنایا جائے ایسا کہ اس کے اضلاع 'اب'، 'ب' ج، 'ج' د، 'د'.... 'ن' علی الترتیب سمتیوں 'ح'، 'ح'، 'ح'، 'ح'، 'ح' کو تعبیر کریں تو ان ان کے حاصل کو تعبیر کرے گا۔ کیونکہ 'ح'، 'ح' کو اول سمتی 'ح' میں جو 'ا' ج سے تعبیر ہوتا ہے مرکب کیا جاسکتا ہے، پھر 'ح' اور 'ح' کو اس سمتی میں مرکب کیا جاسکتا ہے جو 'ا' سے تعبیر ہوتا ہے اور علیٰ ہذا تا آنکہ بالآخر ان حاصل ہو۔



شکل (۱۱)

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہم ہر سمتی کو مثلاً 'ح' کو قائم محوروں والا، واما پر اس کے اجزائے ترکیبی

'ح' جم 'صہ' 'ح' جب 'صہ' میں تحلیل کر سکتے ہیں تو اس طرح 'ن' سمتی، 'ن' سمتیوں میں

تخلیل ہوں گے جن میں سے ن سمتی محور ولا کے متوازی اور ن سمتی محور
وما کے متوازی ہوں گے۔ پہلے جٹ کو محور ولا کے متوازی ایک
واحد سمتی

$$\text{لا} \equiv \text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots$$

میں مرکب کیا جاسکتا ہے اور دوسرے جٹ کو محور وما کے متوازی ایک
واحد سمتی

$$\text{ما} \equiv \text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots$$

میں۔ اس طرح دو سمتی محوروں ولا، وما کے متوازی لا اور ما حاصل ہوں گے
اگر ان کا حاصل سمتی ح ہو جو ولا کے ساتھ زاویہ صہ بنائے تو

$$\text{ح جم صم} = \text{لا} = \text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots (1)$$

$$\text{ح جب صم} = \text{ما} = \text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots (2)$$

ح کی عددی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم (۱) اور (۲) کے
مربع لیتے ہیں اور انہیں جمع کرتے ہیں تو

$$\text{ح}^2 = \text{لا}^2 + \text{ما}^2$$

$$= (\text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots)^2 + (\text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots)^2$$

$$= \text{ح}_1^2 \text{ جم صم}^2 + \dots + \text{ح}_2^2 \text{ جم صم}^2 + \dots + \text{ح}_1^2 \text{ جب صم}^2 + \dots + \text{ح}_2^2 \text{ جب صم}^2 + \dots$$

$$+ \dots$$

$$= \text{ح}_1^2 (\text{جم صم}^2 + \text{جب صم}^2) + \dots + \text{ح}_2^2 (\text{جم صم}^2 + \text{جب صم}^2) + \dots$$

حاصل ح کی سمت معلوم کرنے کے لیے ہم (۱) اور (۲) کی متناظر
طرفین کو تقسیم کرتے ہیں تو

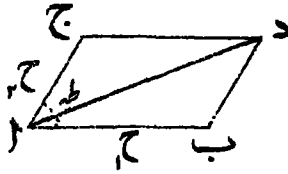
$$\frac{\text{مس صہ} = \frac{\text{ما}}{۴} = \frac{\text{ح}_۱ \text{ جم صہ}_۱ + \text{ح}_۲ \text{ جم صہ}_۲ + \dots}{\text{ح}_۱ \text{ جب صہ}_۱ + \text{ح}_۲ \text{ جب صہ}_۲ + \dots}$$

اگر صرف دو سمتیاں $\text{ح}_۱$ اور $\text{ح}_۲$ ہوں جو ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ طہ بنائیں تو ہم رکھ سکتے ہیں $\text{صہ}_۱ - \text{صہ}_۲ = \text{طہ}$ اور اس طرح

$$\text{ح}^۲ = \text{ح}_۱^۲ + \text{ح}_۲^۲ + ۲ \text{ ح}_۱ \text{ ح}_۲ \text{ جم طہ}$$

چونکہ ح صریحاً ایک متوازی الاضلاع کا وتر ہے جس کے کنارے $\text{ح}_۱$ ، $\text{ح}_۲$ طول کے ہیں اور زاویہ طہ پر ملتے ہیں اس لیے نتیجہ بالاکوراست مثلث (۱۰) ج کے علم ہند سے جس میں ج پر کا زاویہ صریحاً ح - طہ ہے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ پس

$$\text{ح}^۲ = \text{ح}_۱^۲ + \text{ح}_۲^۲ - ۲ \text{ ح}_۱ \text{ ح}_۲ \text{ جم (ح - طہ)}$$



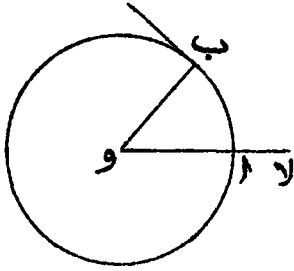
شکل (۱۲)

جو صریحاً اوپر کے چلے کے مائل ہے۔ ہم اس طریقہ کی توضیح کے لیے کہ سمتی ایک مستوی میں قائم اجزائے ترکیبی میں تحلیل کئے جاسکتے ہیں دو مثالیں لیتے ہیں۔

۱۔ شکل ۲ صفحہ (۸) میں فرض کرو کہ جہاز کی سمت (ب شکل ۵) کو محور ولا لیا گیا ہے اور اُس سمت کو جس میں گولی چلتی ہے محور و ما لیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ گولی کو رفتار و سے فار کیا گیا ہے جو و لا کے ساتھ زاویہ بنا تی ہے اور فرض کرو کہ جہاز کی رفتار ع ہے۔ حاصل رفتار و ما پر ہونی چاہئے تاکہ و لا پر رفتار (فرض کرو لا) صفر ہو۔ لیکن

$$\text{لا} = \text{ع} + \text{و جم طہ}$$

$$\text{اس لئے} \quad \text{جم طہ} = - \frac{\text{ع}}{\text{و}}$$



شکل (۱۳)

یہ دہی نتیجہ ہے جو حاصل ہو چکا ہے۔
۲۔ ایک نقطہ کا اسراع معلوم کرنا
جو یکساں رفتار و سے نصف قطر کے
ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے۔
فرض کرو کہ وقت ت = ۰ پر ذرہ کا
محل ا ہے اور لا کا محور و ا ہے۔
وقت ت کے بعد ذرہ 'قوس کا طول

وت طے کرے گا، اس لیے اگر وقت ت کے بعد اس کا محل ب ہے تو زاویہ
ب و ا دائری ناپ میں $\frac{وت}{r}$ ہے۔ ایسے ب پر رفتار کی سمت یعنی
ب پر کے تماس کی سمت و لا کے ساتھ زاویہ $\frac{\pi}{2} + \frac{وت}{r}$ بنائے گی
اور اس لیے رفتار کے اجزائے ترکیبی محاور و لا و ما پر و اور و ہوں تو

(۱۹)

$$۱ = وجم \left(\frac{وت}{r} + \frac{\pi}{2} \right) = - وجب \frac{وت}{r}$$

$$۲ = وجب \left(\frac{وت}{r} + \frac{\pi}{2} \right) = وجم \frac{وت}{r}$$

ولا پر اسراع $\frac{فرق}{وقت}$ ہے اور اس لیے بلحاظ ت کے تفرق کرنے پر

حاصل ہوتا ہے

$$- \frac{۲}{r} وجم \frac{وت}{r}$$

اسی طرح و ما پر اسراع $\frac{فرق}{وقت}$ یعنی

$$- \frac{۱}{r} وجب \frac{وت}{r}$$

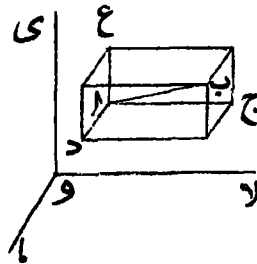
حاصل ہوتا ہے۔

ان اسراعوں کو مرکب کرنے سے جب و پرا سراع $\frac{v}{u}$ حاصل ہوتا ہے

اور یہ وہی نتیجہ ہے جو صفحہ (۲۳) پر حاصل کیا جا چکا ہے۔

فضاء میں سمتیوں کی ترکیب اور تحلیل

یہ ہو سکتا ہے کہ وہ سمتی جنہیں مرکب کرتا ہے ایک ہی سمتی میں نہ ہوں۔ لیکن ان کا حاصل دریافت کرنے کا طریقہ اصولاً وہی ہے۔ چنانچہ ہم فضاء میں ایک کثیر الاضلاع Δ ج Δ بناتے ہیں ایسا کہ اس کے اضلاع Δ ج Δ سمتیوں Δ ج Δ ج



شکل (۱۴)

کو تعبیر کریں حسب صورت
ما سبق یہ آسانی کے ساتھ
ثابت کیا جا سکتا ہے کہ
حاصل سمتی ان ہے۔

بالعموم سہولت
اس میں ہوتی ہے کہ ہر
سمتی کو فضاء میں قائم محوروں
کے متوازی تحلیل کیا جائے۔

اگر سمتی Δ ج دیا گیا ہو تو ہم Δ میں سے اور اسی طرح Δ میں سے
تین مستویاں محدودوں کے مستویوں کے متوازی کھینچتے ہیں۔ ان سے
ایک قائم متوازی السطوح حاصل ہوتا ہے جس کا ایک وتر Δ ج ہے۔
اس کے کناروں Δ ج Δ سے تین سمتی تعبیر ہوں گے جو
 Δ ج کے عوض لیے جاسکتے ہیں یہ سمتی جو محوروں کے متوازی ہیں سمتی
 Δ ج کے اجزائے ترکیبی ہیں۔

فرض کرو کہ Δ ج سمتی ہیں اور سمتی Δ ج کے سمتی Δ ج Δ ج

(۲۰) سے تعبیر ہوتے ہیں۔ حسب طریقہ بالا ہر سمتی ح کو محوروں کے متوازی تین اجزائے ترکیبی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے، ان اجزائے ترکیبی کی مقداریں ہیں

$$\text{حسم جم عین، حسم جم بین، حسم جم جس}$$

اس طریقہ سے ۳ سمتی حاصل ہوں گے، ان میں سے محور لا کے متوازی ن سمتوں کو ایک واحد سمتی لا میں مرکب کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$\text{لا} = \text{حسم جم عم} + \text{حسم جم عم} + \dots + \text{حسم جم عین} \dots (۳)$$

پس اس پورے نظام کی بجائے ایک واحد سمتی لا کو لیا جاسکتا ہے، اسی طرح محور ما اور محوری کے متوازی سمتوں کو ایک ایک واحد سمتی میں مرکب کیا جاسکتا ہے یعنی

$$\text{ما} = \text{حسم جم بہ} + \text{حسم جم بہ} + \dots + \text{حسم جم بین} \dots (۴)$$

$$\text{ے} = \text{حسم جم جہ} + \text{حسم جم جہ} + \dots + \text{حسم جم جن} \dots (۵)$$

ان تین سمتوں لا، ما، ے کا حاصل اور اس لیے ابتدائی ن سمتوں کا

حاصل صریحاً اس قائم الزاویہ متوازی السطوح کا ایک وتر ہے جس کے کنارے لا، ما، ے ہیں۔ اگر اس حاصل کے طول کو ح سے تعبیر کیا جائے اور اس کے سمتی زاویوں کو عہ، بہ، جہ سے تو

$$\text{ح}^2 = \text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{ے}^2$$

$$\text{اور جم عہ} = \frac{\text{لا}}{\text{ح}}، \text{جم بہ} = \frac{\text{ما}}{\text{ح}}، \text{جم جہ} = \frac{\text{ے}}{\text{ح}}$$

اس لیے حاصل مقدار اور سمت دونوں میں پوری طرح معلوم ہو گیا۔

مرکز ہندسی

۱۶۔ فرض کرو کہ سمتیوں کا ایک نظام سمت میں $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $و$ سے اور مقدار میں $ک$ ، $ا$ ، $ک$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ سے تعبیر ہوتا ہے جہاں $ک$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ کوئی مقدار ہیں۔ فرض کرو کہ $ا$ کے محدود $و$ میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے $لا$ ، $ما$ ، $ی$ ہیں اور ان محوروں کے لحاظ سے $و$ کے سمتی زاویے $ع$ ، $بر$ ، $ج$ ہیں اور سمتی $ک$ ، $ا$ ، $و$ کی مقدار $ح$ ہے۔ ان محوروں پر اس سمتی کے اجزائے ترکیبی ہیں

$$ح \text{ جم } ع = ک \text{ و } ا \text{ جم } ع = ک \text{ لا}$$

$$ح \text{ جم } بر = ک \text{ و } ا \text{ جم } بر = ک \text{ ما}$$

$$ح \text{ جم } ج = ک \text{ و } ا \text{ جم } ج = ک \text{ ی}$$

اس لئے مساواتوں (۳)، (۴)، (۵) کو لکھا جاسکتا ہے اس طرح

$$لا = ح \text{ ک لا}، ما = ح \text{ ک ما}، ی = ح \text{ ک ی}$$

۲۱) اس نتیجہ کی تفہیم کے لیے ہم نقطوں کے ایک نظام کے مرکز ہندسی کے تخیل سے استفادہ کرتے ہیں۔ بموجب تعریف نقطوں کے کسی نظام کا مرکز ہندسی وہ نقطہ ہے کہ اس کا فاصلہ محدود کے تین مستویوں میں سے کسی سے ان فاصلوں کا اوسط ہوتا ہے جو اس مستوی سے نظام کے تمام نقطوں کے ہیں جبکہ ہر فاصلہ کو اس کی واجب علامت کے ساتھ لیا گیا ہو

اس تعریف سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہم خواہ کوئی مستوی لیں اس سے مرکز ہندسی کا فاصلہ ان فاصلوں کا اوسط ہوتا ہے جو اس مستوی سے ان نقطوں کے ہیں۔ کیونکہ اگر روپ نقطہ کے محدود لار، مار، یر ہوں تو مرکز ہندسی کے محدود (فرض کرو لآ، مآ، یر) ہوں گے

$$\text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} \quad (۹)$$

اور مرکز ہندسی سے کسی مستوی

$$\text{لآ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} = ۰$$

کا عمودی فاصلہ ہوگا

$$\frac{1}{\sqrt{\text{لآ}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 + \text{د}^2}} (\text{لآ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د})$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{1}{\sqrt{\text{لآ}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 + \text{د}^2}} (\text{لآ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د})$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{\text{لآ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د}}{\sqrt{\text{لآ}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 + \text{د}^2}}$$

جس سے نتیجہ ثابت ہے۔

اب فرض کرو کہ ان نقطوں میں سے ک نقطے سب کے سب نقطہ لآ، مار، یر پر منطبق ہوتے ہیں، ک نقطے لآ، مار، یر پر اور علیٰ ہذا القیاس تو مرکز ہندسی کے محدود ہوں گے (مساواتوں (۷) کی رو سے)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} = \frac{1}{n} \sum \text{لآ} \\ \text{مآ} = \frac{1}{n} \sum \text{مآ} = \frac{1}{n} \sum \text{مآ} \\ \text{یر} = \frac{1}{n} \sum \text{یر} = \frac{1}{n} \sum \text{یر} \end{array} \right. \quad (۸)$$

(۲۲) جہاں کل جمع فضاء کے ان مختلف نقطوں پر لیا گیا ہے جن پر اصلی نقطے جمع ہیں۔ ان نقطوں کو 'ا'، 'ب'، 'ج'.... سے تعبیر کرو تو نقطہ 'ا'، 'ب'، 'ج' کو ضاربوں کو 'ک'، 'پ'.... کے جواب میں نقطوں 'ا'، 'ب'، 'ج'.... کا مرکز ہندی کہتے ہیں۔

ان تینوں کے ذریعہ مساواتیں (۶)

$$\text{لا} = \text{لا} \times \text{ک} = \text{ما} = \text{ما} \times \text{ک} = \text{ے} = \text{ے} \times \text{ک} = \text{ا} \quad (۹)$$

میں تحویل ہوتی ہیں۔
اس لیے سمتیوں کے سنجیدہ بالا جٹ کا حاصل خط وج کی سمت

میں ہے اور اس کی مقدار وج \times ک ہے۔ مساواتوں (۹) کی رو سے ضارب ک کوئی عدد ہو سکتے ہیں مثبت یا منفی، اس لیے مجموعہ \times ک مثبت، صفر یا منفی ہو سکتا ہے۔ بالخصوص اگر سمتی مقدار اور سمت

دونوں میں 'و'، 'و'، 'و'.... سے تعبیر ہوں تو حاصل سمت وج میں ہے اور اس کی مقدار \times وج ہے۔ جہاں سمتیوں کی تعداد

ہے اور نقطہ ج حسب تعریف بالامرکز ہندی ہے۔ پس حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:-

مسئلہ - اگر مقداروں ک، \times و، 'ک'، \times و، 'و'.... کے سمتی خطوط 'ا'، 'و'، 'و'.... پر عمل کریں تو ان کے حاصل کی مقدار (ک + ک + + و) و ثا ہوگی اور وہ سمت

وٹ میں عمل کرے گا جہاں 'ث' 'ا' 'ل'..... کام کر رہی ہو
ضاربوں کو 'ک' 'ک'..... کے جواب میں ہے۔

مثالیں

۱۔ دو سمتوں کا حاصل معلوم کرو جن کی مقداریں ۵ 'ف' ۱۲ 'ف' ہیں
اور جو ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں۔

۲۔ ایک سمتی 'ف' دو سمتوں کا حاصل ہے جو اس کے ساتھ مخالف
سمتوں میں ۳۰ اور ۴۵ کے زاوے بناتے ہیں۔ یہ موخر الذکر سمتی کتنے بڑے ہیں
۳۔ معلومہ مقداروں کے دو سمتوں کی سمتیں کس طرح معلوم کی جا سکتی ہیں
ان کا حاصل دی ہوئی مقدار اور سمت کا ہو۔ یہ کب ناممکن ہوگا۔

۴۔ ثابت کرو کہ اگر دو معلومہ سمتوں کے درمیانی زاویہ کو بڑھا دیا جائے
تو ان کا حاصل گھٹتا ہے۔

۵۔ کن شرطوں کے تحت مقداروں ۷، ۲۴، ۲۵ کے سمتوں کے
ایک نظام کا حاصل صفر کے مساوی ہوگا۔

۶۔ طولوں 'ف' 'ف' اور 'ف' ۲۷ کے تین سمتی ایک نقطہ پر
ملتے ہیں اور باہم علی القوائم ہیں۔ حاصل کی مقدار اور وہ زاوے معلوم کرو جو حاصل
کی سمت اور ہر جزو ترکیبی کی سمت کے درمیان ہیں۔ (۲۳)

۷۔ طولوں 'ف' ۲، 'ف' ۳ کے تین سمتی ایک نقطہ پر ملتے ہیں
اور ان کی سمتیں اس نقطہ پر ملنے والے ایک مکعب کے تین رخوں کے وتروں کی
سمتیں ہیں۔ ان کے حاصل کی مقدار معلوم کرو۔

۸۔ تین سمتی ایک متوازی السطوح کے تین رخوں کے وتروں سے جو ایک
راس 'ا' پر ملتے ہیں تعبیر ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا حاصل متوازی السطوح
کے اس وتر کے دو چند سے تعبیر ہوتا ہے جو 'ا' سے کھینچا گیا ہے۔

۹۔ مثلث 'ا' 'ب' 'ج' کے مستوی میں ایک نقطہ 'د' ہے اور اس کے

اندرونی دائرہ کا مرکز ع ہے۔ ثابت کرو کہ سمتیوں α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ کا حاصل $(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta)$ د ہے جہاں α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ مثلث کے ضلعوں کے طول ہیں۔

۱۰۔ دو متوازی الاضلاع α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ کا حاصل $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta$ ایک ہی سمتی میں ہیں۔ ان سمتیوں کا حاصل معلوم کرو جو ایک نقطہ سے α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ کے متوازی اور ان کے متناسب کھینچے گئے ہیں۔

۱۱۔ اگر مثلث α ، β ، γ کے مائٹ دائرہ کا مرکز و ہو اور مرکز عمودی ف تو ثابت کرو کہ α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ سمتیوں کا حاصل ہے۔ نیز یہ کہ α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ سمتیوں کا حاصل $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta$ کا حاصل ہے۔

۱۲۔ ایک دائرے کے وتر α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ اور ج و د علی القوائم متقاطع ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ سمتیوں α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ کا حاصل سمتی و ف کے دو چند سے تغیر ہوتا ہے جہاں α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ دائرہ کا مرکز ہے۔

عام مثالیں

(ان مثالوں میں اسراع بوجہ جاذبہ ارض کو ۳۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ فرض کرو)

۱۔ ایک نقطہ α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ فٹ فی ثانیہ کی رفتاریں ایک ساتھ ان سمتوں میں رکھتا ہے جو اس نقطہ کی ہیں جو ایک مثلث متساوی الاضلاع کے تین ضلعوں کو ترتیب وار مرتسم کرتا ہے۔ اول الذکر نقطہ کی رفتار کی مقدار معلوم کرو۔

۲۔ ایک نقطہ ایک ساتھ رفتاریں (ہر ایک و کے مساوی) ان خطوں کی سمتوں میں رکھتا ہے جو ایک منظم سدس کے مرکز سے اس کے پانچ راسوں تک کھینچے گئے ہیں۔ حاصل رفتار کی مقدار اور سمت معلوم کرو۔

۳۔ جب جہاز حرکت میں ہوتا ہے تو ایک شامیانہ جو عرشے کے اوپر ۸ فٹ بلند ہے عرشہ کے اس حصہ کو بارش سے بچاتا ہے جو شامیانہ کے کنارے کے انتصابی طول سے ۴ فٹ سے زیادہ پیچھے ہے لیکن جب جہاز ساکن ہوتا ہے تو

عرشہ کے خشک وتر حصوں کا خطا فاصل اس نخل سے ۶ فٹ آگے ہوتا ہے۔ جہاز کی رفتار معلوم کرو اگر یارش کی رفتار ۲۰ فٹ فی ثانیہ ہو۔

۴۔ ایک جہاز پر جو خذ استوا پر مشرق سے مغرب کی طرف جا رہا ہے معلوم ہوتا ہے کہ ایک دن ظہر (مقامی وقت) سے دوسرے دن ظہر (مقامی وقت) تک فاصلہ طے شدہ ۲۰ میل ہے۔ دن کتنا طویل ہو گا اگر جہاز اسی شرح سے مغرب سے مشرق کی جانب چلے۔

۵۔ ایک ریل کی پیٹری مشرقاً غرباً عرض بلد لہ میں واقع ہے۔ ایک میل کا

کو اس پیٹری پر کس شرح سے چلنا چاہئے کہ سورج ہمیشہ اس کے ٹھیک جنوب میں رہے۔

۶۔ ایک جہاز کا ٹھیک راستہ اور رفتار معلوم کرو جو جانب شمال (موجب کمپاس) ۱۰ بحری میلوں کی شرح سے ۴ بحری میل کے پھاؤ میں جو جنوب مشرق کی جانب ہے جا رہا ہے۔ نیز کمپاس سے سمت کی وہ تبدیلی معلوم کرو تاکہ جہاز ٹھیک شمالی راستہ اختیار کرے۔

۷۔ ایک سیکل سوار ہوا کی رفتار سے زیادہ تیز سیکل چلاتا ہے اور ہوا کی سمت سمجھنے میں غلطی کرتا ہے اور اس سمت کو ہوا کی سمت سمجھتا ہے جس میں ہوا اُسے آکر لگتی ہے جبکہ وہ متحرک ہے۔ ثابت کرو کہ ہوا ہمیشہ اُس کے خلاف چلتی ہوئی معلوم ہوگی خواہ وہ کسی سمت میں سیکل چلائے۔

۸۔ ایک جہاز جو شرقاً ۲۰ بحری میل کی چال سے جا رہا ہے بوقت ۱۱ بجے صبح ایک روشنی کے مینار سے گزرتا ہے۔ یک دوسرا جہاز جو اسی شرح سے جنوب میں جا رہا ہے اسی نقطہ کو ایک بجے دوپہر پر عبور کرتا ہے۔ کس وقت وہ باہم قریب ترین ہوں گے اور اُس وقت ان کے درمیان کیا فاصلہ ہو گا۔

۹۔ دو ذرے ایک دائرے کے محیط میں علی الترتیب رفتاروں ۱ و ۲ سے مخالف سمتوں میں حرکت کرتے ہیں کبن محلوں میں ان کی اضافی رفتار بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی ہوگی اور اس وقت اس کی قیمتیں کیا ہوں گی۔
۱۰۔ دو ذروں کی اضافی حرکت معلوم کرو جو ایک ہی رفتار و سے حرکت کر رہے ہیں لیکن ایک ذرہ نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے اور دوسرا

ایک قطریہ حرکت کرتا ہے۔

۱۱۔ دو درجے یکساں طور پر خطوطِ مستقیم میں حرکت کر رہے ہیں۔ ایک معلومہ وقت پر ان کے درمیان فاصلہ $\frac{1}{9}$ ہے اور ان کی اضافی رفتار $\frac{1}{9}$ ہے اس اضافی رفتار کے اجزائے ترکیبی $\frac{1}{9}$ کی سمت میں اور اس کے عمود وازعہ اور ط ہیں۔ ثابت کرو کہ جب وہ باہم قریب ترین ہوتے ہیں تو ان کے درمیان فاصلہ $\frac{1}{9}$ ہے اور وہ اس محل پر وقفہ $\frac{1}{9}$ کے بعد پہنچتے ہیں۔

۱۲۔ ایک گھیت میں تین گھوڑے ایک خاص لمحہ پر ایک مثلث متساوی الاضلاع کے راسوں پر ہیں۔ ایک شخص کے لحاظ سے جو ایک سرک پر جا رہا ہے گھوڑوں کی اضافی حرکت سمت میں مثلث کے ضلعوں کے اطراف (ایک ہی جہت میں) اور مقدار میں شخص کی رفتار کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ یہ تین گھوڑے ہم نقطہ خطوں پر حرکت کر رہے ہیں۔

۱۳۔ دو نقطے نصف قطروں ۱ اور ۲ کے ہم کردارے ایسی رفتاروں سے متسم کرتے ہیں جو نصف قطروں کے بالعکس متناسب ہیں۔ ثابت کرو کہ اضافی رفتار اس خط کے متوازی ہے جو ان نقطوں کو ملاتا ہے جبکہ ان نقطوں سے کھینچے ہوئے نصف قطروں کا درمیانی زاویہ

$$\text{جہ } \frac{1}{2} \frac{b}{a} \text{ ہو۔}$$

۱۴۔ ایک پتھر کو ایک غبارے سے جو افق حرکت کر رہا ہے
چھوڑا گیا تو معلوم ہوا کہ وہ ۴ ثانیہ ہوا میں رہتا ہے اور زمین سے ایسی سمت
میں ٹکراتا ہے جو انتصابی سے ۱۵ درجہ کا زاویہ بناتی ہے۔ غبارے کی
رفتار معلوم کرو۔

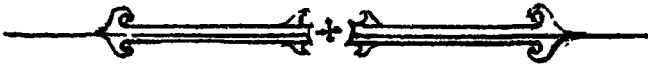
۱۵۔ ایک گولہ اوپر وارسمت میں افق کے ساتھ ۳۰ درجہ کے زاویہ پر (۲۵) ۶۴ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ایک مکان کی چھت سے پھینکا گیا ہے۔ پہلے اور دوسرے ثانیوں کے ختم پر اس کی حرکت کی سمتیں اور نیز اس کی رفتاریں معلوم کرو۔

۱۶۔ ایک گولہ ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ہوا میں اچھا لاگیا اور ایک ثانیہ کے ختم پر معلوم ہوا کہ وہ اچھا کی سمت کے علی القوائم خط میں حرکت کر رہا ہے۔ اس لمحہ پر اس کی رفتار کیا ہے۔

۱۷۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ گولی کی رفتار ایک یکساں افقی رفتار ہے جو آواز کی رفتار کے n گنے کے مساوی ہے تو ثابت کرو کہ وہ نقطے جن پر گولی کے فائر کرنے کی اور گولی کے نشانے پر لگنے کی آوازیں ایک ساتھ سنائی دیتی ہیں خروج المرکز کے ایک قطع زائد پر واقع ہیں۔ اس صورت کا امتحان کرو جس میں n اکائی کے تقریباً مساوی ہو۔

۱۸۔ اگر یہ مان لیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائری مدار میں ۲۹.۵۶ کیلومیٹر فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کرتی ہے اور نور کی رفتار ۳۰۰۰۰۰ کیلومیٹر فی ثانیہ ہے تو معلوم کرو کہ زمین کی حرکت کی وجہ سے سورج کا ظاہری ہٹاؤ کیا ہے۔

۱۹۔ اگر یہ مان لیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ کو ایک سال میں یکساں طور پر مہتمم کرتی ہے اور سورج اور زمین کے مرکوزوں کے درمیان سورج کے ۲۲۰ نصف قطروں کا فاصلہ ہے اور سورج کا نصف قطر زمین کے نصف قطر کا ۱۰۸ گنا ہے تو زمین کے سایہ کے راس کی رفتار معلوم کرو اگر سورج کے نصف قطر کو طول کی اکائی اور ایک سال کو وقت کی اکائی فرض کیا جائے۔



۲۶)

دوسرا باب

قوت اور قوانین حرکت

قوانین نیوٹن

۱۷۔ ہم قبل ازیں بیان کر چکے ہیں کہ قوانین حرکت وہ مواد ہے جسے تجربی علم الحیل نے نظری علم الحیل کے واسطے ہیا کیا ہے تاکہ اس سے کام لیا جائے۔ نیوٹن نے ان قوانین کو جامع شکل میں بیان کیا ہے۔

قانون اول۔ ہر جسم اپنی حالت سکون میں رہتا ہے یا ایک خطِ مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں تا آنکہ وہ قوتِ عامل سے اپنی حالت بدلنے پر مجبور ہو جائے۔

قانون دوم۔ معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح قوتِ عامل کے متناسب ہوتی ہے اور اُس خطِ مستقیم کی سمت میں وقوع پذیر ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

قانون سوم۔ ہر عمل کے جواب میں ایک مساوی اور مخالف تعامل ہوتا ہے۔

۱۸۔ ان قوانین میں مختلف نئی اصطلاحیں بیان ہوئی ہیں۔ قوت،

سعیار حرکت عمل تعامل۔ اور ان قوانین کو پوری طرح سمجھنے کے لیے ان اصطلاحات کی صراحت ہونی چاہیے۔

قانون اول میں حرکت کا تحیل اور نیز قوت کا تحیل داخل ہیں، اول الذکر پر بحث کی جا چکی ہے کئی ان الذکر پر بحث کرنی ہے۔

لفظ ”قوت“ عام طور پر استعمال میں آتا ہے۔ اس لفظ سے

سب سے اول اعصابی قوت کا خیال وابستہ ہے مثلاً ہم کسی پتھر کو

راستہ سے ہٹانے میں قوت لگاتے ہیں لیکن علمی طور پر اس لفظ کے

وسیع معنی ہیں مثلاً جب دو ریل کے ڈبے ٹکراتے ہیں تو ہم کہتے ہیں کہ

وہ ایک دوسرے پر قوت لگاتے ہیں یا ہم کہتے ہیں کہ زمین تمام اجسام

پر قوت لگاتی ہے جس کی باعث وہ زمین کی جانب گرتے ہیں الا انکہ

وہ اس طرح سہارے گئے ہوں کہ اس قوت کی مزاحمت کر سکیں۔

حرکت کا قانون اول فی الواقع اس امر کی تصریح کرتا ہے کہ

قوت سے کیا مراد ہے۔ قوت وہ ہے جو ایک جسم کی حالت سکون کو یا ایک

خط مستقیم میں اس کی یکساں حرکت کی حالت کو بدلتی ہے یا بدلتے کا

میلان رکھتی ہے۔

مثلاً ریل کے ایک ڈبے پر غور کرو جو ہموار پٹریوں پر ساکن کھڑا ہے۔

اگر ایک دوسرا ڈبہ اگر اس سے لگے تو وہ حرکت کرنے لگے گا اس لیے اس پر

قوت لگی ہے۔

لیکن قانون اول سے اس سے کچھ زیادہ ہی کا اظہار ہوتا ہے۔ اس سے

معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک جسم کو قوتوں کے عمل سے آزاد رکھا جائے تو وہ

اپنی حالت سکون میں یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں

رہے گا۔ اس لیے کسی جسم کی طبعی حالت یہ ہونی چاہیے کہ وہ ساکن رہے

یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کرے یعنی اس کی رفتار یکساں ہو مگر

قوت کی موجودگی ہی اس طبعی حالت کو بدل سکتی ہے۔

ریل کے ڈبے کی صورت پر مکرر غور کرو۔ فرض کرو کہ ریل سے وہ حرکت میں

اچکا ہے اور دس میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے۔ قانون اول سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب تک اس پر قوتیں عمل نہیں کرتیں وہ اسی خط مستقیم میں جس میں وہ حرکت کرنا شروع کیا تھا دس میل فی گھنٹہ کی غیر متغیر رفتار سے اپنی حرکت جاری رکھتا ہے لیکن جب ڈبہ ٹکڑے فی الواقعہ حرکت میں آتا ہے تو ہم جانتے ہیں کہ وہ ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت جاری نہیں رکھے گا بلکہ جلد یا بدیر ساکن ہو جائے گا۔ اس لیے قوتیں عمل کرنی چاہئیں۔ اب ہم ان قوتوں کی نوعیت پر غور کریں گے۔

سب سے اول ہمیں ایک قوت پر غور کرنا ہو گا جو ہوا کی مزاحمت کے طور پر مشہور ہے ڈبے کے سامنے کی ہوا اس پر سمت مخالف سے اس طور پر دباؤ ڈالتی ہے کہ اس کی حرکت میں ابط پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے ہوا ڈبے پر قوت نکلتی ہے عین ایسے ہی جیسے ایک شخص اپنے ہاتھ سے اس کو سمت مخالف سے دبا کر قوت لگائے۔ سرف یہ قوت ہی ڈبے کو کسی نہ کسی وقت ٹہرا سکتی ہے۔ فرض کرو کہ بریک ڈال دئے گئے ہیں اور پھیٹے اس قدر مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہیں کہ وہ ڈبے کے لحاظ سے ساکن ہیں اور اس لیے وہ پٹریوں پر پھسلتے ہیں اس صورت میں ڈبے پر پٹریوں سے ایک بڑی قوت لگے گی اور یہ قوت بھی ڈبے کی حرکت کو روکنے کا میلان رکھے گی۔ اگر بریک نہ بھی ڈالے گئے ہوں اور پھیٹے پھرنے میں آزاد ہوں تو جی پٹریوں سے ایک قوت ڈبے پر لگے گی اگرچہ کہ یہ قوت پہلے کی بہ نسبت کمتر ہوگی۔

فرض کرو کہ راستہ سیدھا نہیں ہے بلکہ منحنی ہے۔ ہم تصور کر سکتے ہیں کہ حرکت کچھ وقت تک جاری رہے گی لیکن یہ حرکت اس منحنی پر ہوگی اور وہ ایک خط مستقیم میں نہیں ہوگی جیسا کہ قانون اول کی بموجب ہوتی اگر قوت کا عمل نہ ہوتا۔ پس قوت لگی ہے یہ قوت پٹریوں کی وہ قوت ہے جو پھیٹیوں کے محیط سے نکلے ہوئے حصوں (کورڈوں) پر لگتی ہے اور جو ڈبے کو منحنی کے گرد موڑتی ہے۔ اگر یہ حصے نہ ہوتے تو یہ قوت عمل نہ کرتی اور حرکت ایک خط مستقیم میں جاری رہتی یعنی ڈبہ پٹریوں پر سے اتر جاتا۔

قانون اول کا مفہوم سمجھانے کے لیے ہم ایک اور مثال لیتے ہیں۔

فرض کرو ایک گولی بندوق سے فائر کی گئی ہے، اب ہم اس کی حرکت پر غور کریں گے۔ یہاں وہ قوتیں جو حرکت پیدا کرتی ہیں باروت کے دباؤ سے ہیا ہوتی ہیں۔ جب گولی بندوق سے نکل جاتی ہے تو یہ قوتیں ان قوتوں کے مقابلے میں جو گولی پر عمل کرتی ہیں بہت بڑی ہوتی ہیں اس لئے گولی تقریباً ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کرتی نظر آتی ہے۔ اس حرکت کو بدلنے کا میلان رکھنے والی قوتیں دو ہیں ایک مزاہمت اور دوسری گولی کا وزن۔ ہوا کی مزاہمت جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں گولی کے پہلوؤں اور سروں پر دباؤ ڈالکر حرکت کو روکنے کا میلان رکھتی ہے اور گولی کا وزن اس کو زمین کی طرف کھینچ کر لانا چاہتا ہے اور اس طرح ایک خط مستقیم منقسم کرنے کی بجائے گولی سے ایک ایسا راستہ منقسم کرتا ہے جو زمین کی جانب پیچے دار منحنی ہے۔

۱۹۔ یہ تخیل کہ کسی جسم کی طبعی حالت ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت ہے یا سکون ہے (جو یکساں حرکت کی وہ مخصوص صورت ہے جبکہ رفتار صفر ہو) گیلیلو (۱۵۶۴ء تا ۱۶۴۲ء) سے منسوب کیا جاتا ہے۔ اس قانون کے انکشاف کا دلچسپ ذکر "Mach's science of Mechanic's" کے باب دوم میں یا "Cox's Mechanics" کے باب نہم میں ملے گا۔ گیلیلو سے پیشتر ارسطو کی سند پر بالعموم یہ تسلیم کیا جاتا تھا کہ ہر جسم اک فطری مقام رکھتا ہے اور اس کی صبی حالت اس فطری مقام میں سکون کی حالت ہے۔ مثلاً یہ سمجھا جاتا تھا کہ پتھر پانی میں ڈوبتا ہے اس وجہ سے نہیں کہ قوت جاذبہ اس پر عمل کرتی ہے اور اس کو نیچے دار حرکت میں لاتی ہے بلکہ اس وجہ سے کہ اس کا فطری مقام پانی کی تہ ہے۔ اسی طرح یہ سمجھا جاتا تھا کہ کاگ کا فطری مقام سطح آب ہے۔ چنانچہ جیرارڈ (۱۶۳۳ء میں کتبا) نے "لاٹھوں اجسام ہیں جن میں سے ہر ایک اپنی جگہ پر رہتا ہے" اور جاذبہ انہر کی یہ تعریف کرتا ہے کہ یہ وہ قوت ہے جو ایک جسم اپنے فرائض پر لگا رہتا ہے تاکہ اپنے مقام پر واپس آجائے۔

۲۰۔ "Millions de matiers, qui sont disposees chacunes en leurs lieux."
"la force qu'une matiere demonstre a son obstacle, pour retourner en son lieu."

پس گیلیلو سے پیشتر قوت کے اثر کو یہ سمجھا جاتا تھا کہ وہ ایک جسم کو اس کے فطری مقام سے باہر رکھتی ہے۔ گیلیلو نے دیکھا کہ اجسام کے کوئی فطری مقامات نہیں ہیں بلکہ فطری حالتیں ہیں یعنی سکون کی یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی، اور قوت کا اثر کسی جسم کو اپنے فطری مقام سے حرکت دینے کا نہیں ہے بلکہ اُس کی فطری حالت میں خلل انداز ہونے کا یعنی اُس کی چال کو بد کرنے کا۔ گیلیلو کا یہ انکشاف وہی ہے جو نیوٹن کے قانون اول سے ظاہر ہے۔

۳۔ یہ طے کرنے کے بعد کہ کسی جسم کی فطری حالت سے کیا مراد ہے اور نیز قوت سے کیا مراد ہے یعنی وہ جو فطری حالت کو بدلنے کا میلاں رکھتی ہے ہم یہ دریافت کر سکیں گے کہ وہ کونسا قانون ہے جو قوت کے پیدا کردہ اثر پر حکمران ہے۔ اگر ہمیں ایک قوت دی جائے تو یہ قوت ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی فطری حالت کو کس قدر بدلے گی۔ اس کا جواب قانون دوم میں ملے گا۔

قانون دوم۔ معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح قوت عاملہ کے متناسب ہوتی ہے اور اُس خط مستقیم کی سمت میں واقع ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

پس قوت ایک خاص مقدار یعنی جسم کے معیار حرکت میں تبدیلی پیدا کرتی ہے اور یہ قوت اس معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح کے متناسب ہوتی ہے۔

معیار حرکت سے مراد جسم کی رفتار اور اس کی کمیت کا حاصل ضرب ہے۔ کمیت مادے کی صرف وہ مقدار ہے جس سے جسم ترکیب پایا ہے اور اس لیے کمیت جسم کی حرکت پر منحصر نہیں ہوتی۔ پس

معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح = کمیت \times رفتار کی تبدیلی کی شرح

= کمیت \times اسراع
حسب تعریف اسراع۔ اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ قوت دو مقداروں کے حاصل ضرب کے

متناسب ہوتی ہے، ایک جسم کی کمیت اور دوسری اس کا اسراع۔

۲۱۔ کمیت کی پیمائش۔ اگر ہم کسی جسم کو اپنے ہاتھ سے

بہوڑیں تو اس جسم پر بالعموم دو قوتیں عمل کریں گی۔ ایک ہوا کی
مذاہمت اور دوسری جسم کا وزن۔ اگر ہم جسم کو خلا میں لٹکائیں
اور یہ انتظام رکھیں کہ جسم کو جس لمحے پر ہم چاہیں چھوڑ سکیں
تو ہوا کی مذاہمت سے نجات ملے گی اور جسم پر عمل کرنے والی
قوت صرف اس کا وزن ہوگا۔ اب اگر ہم کسی دو اجسام کو خلا میں ایک
دوسرے کے برابر لٹکائیں اور ٹھیک ایک ہی لمحے پر انھیں چھوڑ دیں تو
معلوم ہوگا کہ وہ زمین کی جانب گرتے ہوئے پورے وقفے میں ایک
دوسرے کے برابر رہتے ہیں۔ اس لیے کسی لمحہ پر ان کے اسراع برابر
ہوتے ہیں۔

حرکت کے قانون دوم سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ان اجسام پر عمل کرنے والی
قوتیں ان کی کمیتوں کے متناسب ہیں۔ یہ قوتیں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں
اجسام کے صرف اوزان ہیں اور چونکہ یہ تحریر نتیجہ درست رہتا ہے خواہ
اجسام کوئی ہوں اس لیے حسب ذیل عام قانون حاصل ہوتا ہے:-

اجسام کی کمیتیں ان کے اوزان کے متناسب ہوتی ہیں۔

اس قانون سے ہم کسی دو جسموں کی کمیتوں کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔
ہر ملک میں ایک خاص کمیت کو معیار کے طور پر منتخب کیا جاتا ہے اور
کسی دوسرے جسم کی کمیت کا اس معیار سے یا اس کی نقل سے مقابلہ
کیا جاتا ہے۔ اور اس طریقہ سے ہم کسی جسم کی حقیقی کمیت کا علم حاصل
کریں گے۔ مثلاً جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک جسم کی کمیت ۱ پاؤنڈ
ہے تو اس سے ہمارا یہ مطلب ہوتا ہے کہ اس کی کمیت (یا وزن)
لندن میں رکھے ہوئے ایک خاص معیاری جسم کی کمیت (یا وزن) کا

ن گنا ہے۔
۲۲۔ قوت کی پیمائش۔ ایک اکائی کمیت کا وزن وہ قوت

ہے جسے ایک اکائی قوت کو تعبیر کرنے کے لیے اختیار کیا جاسکتا ہے اور ایسا کیا جائے تو تمام دیگر قوتوں کا مقابلہ اس قوت سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً م پونڈ وزن کی قوت سے ایسی قوت مراد ہوگی جو معیاری پونڈ کے وزن سے م گنی بڑی ہے۔

قوت کی یہ اکائی علمی نہیں ہے بلکہ سہولت بخش ہے، علمی اس وجہ سے نہیں کہ وہ بدلتی ہے جبکہ کمیت کو زمین کی سطح پر مقام بمقام لے جایا جاتا ہے چنانچہ ایک پونڈ کی کمیت کا وزن لندن میں دو واشنگٹن کی نسبت زیادہ ہوگا، اس لیے اگر ایک پونڈ کے وزن کو قوت کی اکائی متصور کیا جائے تو ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ قوت کی یہ اکائی زمین کی سطح کے مختلف مقامات پر مختلف ہوگی اور لندن میں م پونڈ وزن کی قوت واشنگٹن میں م پونڈ وزن کی قوت سے مختلف ہوگی۔ یہی وجہ ہے کہ علمی مقاصد کے لیے قوت کی ایک دوسری اکائی

بالعموم استعمال کی جاتی ہے۔ اس کو قوت کی مطلق اکائی کہتے ہیں اور وہ ایسی منتخب کی جاتی ہے کہ اس کا انحصار زمین کی سطح کے کسی مقام پر نہیں ہوتا۔ قوت کی اس دوسری اکائی کی تعریف یہ ہے کہ وہ اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے، بدخلافت اس کے قوت کی قبل الذکر اکائی ایسا اسراع پیدا کرتی ہے جو اس نقطہ پر جاذبہ ارض کی قیمت کے مساوی ہوتا ہے۔ پس اگر جاذبہ ارض کی قیمت یعنی کسی جسم کا اسراع جبکہ جسم خلا میں آزادانہ گردش ہو تو عملی اکائی، مطلق اکائی کا ج گنا ہے۔ اگر اکائی قوت، اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرے تو قوت

ق، کمیت ک میں اسراع $\frac{ق}{ک}$ پیدا کرے گی۔ اس لیے اسراع کو

ع سے تعبیر کیا جائے تو حسب ذیل بنیادی مساوات حاصل ہوگی:

ق = ک ع (۱۰)

یہ مساوات نیوٹن کے قانون دوم کو ریاضی کی زبان میں ادا کرتی ہے۔
یہاں قوت ق کو مطلق اکائیوں میں پیمائش کرنا چاہئے۔ (۳۱)

۲۳۔ قانون سوم۔ ہر عمل کے جواب میں ایک

مساوی اور مخالف تعامل ہوتا ہے۔

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ کوئی جسم کسی دوسرے جسم پر قوت نہیں لگا سکتا تا آنکہ جب بھی اسی وقت پر قوت نہ لگائے۔ مثلاً جب کوئی پہلو ان لوہے کے ایک بڑے گولے کو پھینکتا ہے تو اسے ہوشیار رہنا چاہئے کہ کہیں گولہ اسے نہ گرا دے، جب وہ گولے پر قوت لگاتا ہے تو اس کے ساتھ ہی گولہ اس پر قوت ڈالتا ہے اور اس لیے اسے چاہئے کہ اس قوت کے اثرات کا مقابلہ کرنے کے لیے تیار رہے۔ اسی طرح جب بندوق گولی پر قوت ڈال کر اسے فائر کرتی ہے تو گولی بھی بندوق پر قوت لگاتی ہے جس کا اظہار بندوق کے پیچھے ہٹنے سے یاد دہک دینے سے ہوتا ہے۔ پس تمام قوتیں جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی ہیں اور انہیں بہ سہولت تمام عمل اور تعامل کہا جاسکتا ہے۔ حرکت کا قانون سوم یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایسی کوئی دو قوتیں مقدار میں مساوی اور سمت میں مخالف ہوتی ہیں۔

قانون سوم کا مفہوم اس تعامل کا امتحان کرنے پر معلوم ہو گا جو ان قوتوں کے جواب میں ہیں جن کو ہم قبل ازین مثلاً استعمال کر چکے ہیں پہلی مثال دو ریلوے ڈبوں کے درمیان ٹکرائی ہے۔ ڈبہ ۱، ڈبہ ۲ سے ٹکراتا ہے جس کی وجہ سے ڈبہ ۲ پر قوت لگتی ہے اور وہ حرکت میں آتا ہے۔ قانون سوم سے معلوم ہوتا ہے کہ ٹکر کے لمحہ پر جب کوئی پر قوت لگاتی چاہئے، یہ قوت مقدار میں اس قوت کے مساوی ہوگی جو ۱، ۲ پر لگاتا ہے

لیکن وہ سمت میں مخالف ہوگی۔ تعامل کی یہ قوت صرف ٹکر کے لمحہ میں عمل کریگی اور اس قوت کا نتیجہ (ا) کی رفتار کی تبدیلی کی صورت میں ظاہر ہوگا چنانچہ یہ قوت یا تو (ا) کی حرکت کو صرف روک دے گی اور اس لیے (ا) ٹکر کے بعد تخفیف شدہ رفتار سے آگے بڑھے گا یا وہ (ا) کی حرکت کو الٹا دے گی اور اس لیے (ب) سے ٹکرانے کے بعد جس سمت سے آیا تھا اسی سمت میں واپس چلے گا۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ جب دب حرکت میں آچکتا ہے تو اس پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں:-

(ا) ہوا کی مزاحمت،

(ب) پٹریوں کی رگڑ،

(ج) پھیٹے کے کوروں پر پٹریوں کا دباؤ، جو ڈبہ کو سختی کے گرد موڑتا ہے۔

وہ تعامل جو پہلی قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ اپنے سامنے اور قریب کی ہوا پر لگتا ہے جس کی وجہ سے یہ ہوا اس سمت میں حرکت کرتی ہے جس میں ڈبہ متحرک ہے۔ فی الحقیقت یہی وہ قوت ہے جو اس فضاء سے ہوا کو خارج کرتی ہے جو کسی لمحہ پر ڈبہ اختیار کرتا ہے۔

وہ تعامل جو دوسری قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ کے (۳۲) ساتھ پٹریوں کو بھی کھینچ کر لیجانے کا میلان رکھتی ہے۔ لیکن پٹریاں چونکہ آستوار طور پر نیچے جکڑی ہوئی ہوتی ہیں اس لیے یہ قوت عملاً کوئی حرکت پیدا نہیں کر سکتی۔

وہ تعامل جو تیسری قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ کے پھیٹوں کی کوروں میں سختی کی بیرونی پٹری پر لگاتی ہیں۔ پٹریاں ان کوروں کو اس سمت میں دباتی ہیں جو سختی کے مرکزی جانب ہے اور اس لیے یہ کوروں پٹریوں کو اس سختی کے مرکز پر اور بیرونی جانب دباتی ہیں۔ اگر پٹریاں اچھی طرح ثابت نہ کی گئی ہوں تو یہ دباؤ انہیں متذکرہ بالا سمت میں متحرک کرے گا پٹریاں پھیل جائیں گی اور ڈبہ

پٹریوں سے اتر جائے گا۔

گولی کی مثال میں بھی گولی پر عمل کرنے والی تین قوتیں ہیں:

(۱) باروت کا دباؤ، گولی نالی سے نکلنے کے پیشتر

(ب) ہوا کی فراہمیت، گولی کی پرواز کی اثناء میں

(ج) گولی کا وزن جو اسے نیچے وار زمین کی طرف کھینچتا ہے۔

وہ تعامل جو پہلی قوت کے متناظر ہے گولی کا وہ دباؤ ہے جو باروت کو پیچھے ڈھکیٹاتا ہے۔ یہ دباؤ اپنی باری پر بندوق پر منتقل ہوتا ہے جس سے بندوق کا دھک پیدا ہوتا ہے۔

وہ تعامل جو دوسری قوت کے متناظر ہے ہوا کو حرکت میں لاتا ہے (جیسا کہ ہم ڈبہ کی صورت میں دیکھ چکے ہیں) اور گولی کے لیے راستہ بناتا ہے اور اس ہوا میں حرکت پیدا کرتا ہے جو گولی کی پرواز کا ساتھ دیتی ہے۔

وہ تعامل جو تیسری قوت یعنی گولی کے وزن کے متناظر ہے زیادہ دلچسپ ہے کیونکہ اس کے وجود کے متعلق کوئی راست شہادت حاصل نہیں ہو سکتی۔ ہم فطرت کی یکسانیت کے اصول سے ہی یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ چونکہ ہر اس صورت میں جو کبھی آزمائی جا چکی ہے عمل کے ساتھ ہمیشہ ایک مساوی اور مخالف تعامل ہوتا ہے اس لیے اس صورت میں بھی جو مشاہدہ ہے لیکن اسے آزمایا نہیں جاسکتا ہم فرض کر سکتے ہیں کہ عمل کے ساتھ مساوی اور مخالف تعامل ہے۔ وہ قوت جس کا ہم مشاہدہ کر سکتے ہیں گولی کا وزن ہے جو اسے

زمین کی جانب کھینچتا ہے۔ یہ قوت یقیناً اس قوت کو تعبیر کرتی ہے جو زمین خود گولی پر لگاتی ہے یعنی قوت جاذبہ اس قوت کے ساتھ اس کا تعامل ہونا چاہئے۔ اس لیے گولی زمین پر ایک ایسی قوت سے عمل کرنی چاہئے جو گولی کے وزن کے مساوی ہو، یہ قوت زمین کو اوپر وار گولی کی جانب کھینچے گی۔ گولی زمین پر جو قوت لگاتی ہے وہ قانون سوم کی رو سے عین اتنی ہی بڑی ہے جتنی زمین گولی پر لگاتی ہے۔ لیکن گولی کی وجہ سے زمین میں جو ادیر وار اسراع پیدا ہوتا ہے وہ اس نیچے وار اسراع سے بہت ہی کم ہے جو زمین گولی میں

پیدا کرتی ہے، کیونکہ قوت جس جسم پر عمل کرتی ہے اُس کی کمیت اور اسراع کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے اور چونکہ گولی کی کمیت کے مقابلہ میں زمین کی کمیت بہت بڑی ہے اس لیے زمین کا اسراع گولی کے اسراع کے مقابلہ میں بہت چھوٹا ہوگا۔

اگرچہ ان وجوہ کی بناء پر اُس اسراع کا راست مشاہدہ نہیں کیا جاسکتا جو زمین میں اس کے اوپر تحریک گولی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے تاہم بالکل اس کے مشابہ ایک صورت ہے جس میں اس کا راست مشاہدہ ہو سکتا ہے۔

(۳۳) پانچ پر جو زمین کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے جاذبہ ارض بالکل اُسی طریقہ سے عمل کرتا ہے جس طریقہ سے وہ گولی پر کرتا ہے۔ اگر چاند پر کوئی قوت عمل نہ کرتی تو وہ ایک خط مستقیم مرتسم کرتا، لیکن واقعہ یہ ہے کہ وہ مسلسل زمین کی جانب جاذبہ کی اُسی قوت سے کھینچتا ہے جو گولی کو کھینچتی ہے۔ پس بالکل اُسی طرح زمین میں بھی چاند کی جانب اسراع پیدا ہونا چاہئے۔ یہ اسراع ایسا ہے کہ اس کا مشاہدہ علم ہیئت کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔

۲۴۔ اُن خیالات کا لحاظ کرتے جن کی تفہیم اوپر کی جا چکی ہے حرکت کے متذکرہ تین قوانین کو مکرر شکل ذیل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

۱۔ کسی جسم کی طبعی حالت عدم اسراع کی ہوتی ہے۔ اس طبعی حالت سے گریز قوت کے عمل سے پیدا ہوتا ہے۔

۲۔ جب کوئی قوت عمل کر کے ایک جسم کی طبعی حالت میں خلل ڈالتی ہے تو یہ قوت جسم کی کمیت اور پیدا شدہ اسراع کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔

۳۔ قوتیں جوڑوں میں واقع ہوتی ہیں، ہر عمل کے ساتھ ایک تعامل ہوتا ہے اور قوتوں کا ہر زوج مساوی اور مخالف ہوتا ہے۔

حوالے کا فریم

۲۵۔ قوانین حرکت کے بیان کرنے میں ہم نے جسم کی حرکت کا ذکر حوالے کے اس فریم کی تخصیص کئے بغیر کیا ہے جس کے لحاظ سے اس حرکت کی پیمائش ہوئی جائے۔ بالعموم حرکت کی پیمائش عمل میں زمین کی سطح کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ نیوٹن کو یقین تھا کہ ایک ایسے حوالے کے فریم کا تصور کرنا جو فضاء میں فی الواقع ثابت ہو ممکن ہے، وہ تمام حرکت کو اس فریم کے لحاظ سے پیمائش کرنے کا مشورہ دیتا ہے۔ چنانچہ نیوٹن کے قوانین حرکت کا اطلاق اس حرکت پر ہوتا ہے جو فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے پیمائش کی گئی ہو حالانکہ تمام مسئلوں میں الا ان مسئلوں کے جو علم ہیئت سے متعلق ہیں ہمیں ان قوانین حرکت کے جاننے کی ضرورت ہے جو زمین کے ساتھ حرکت کرنے والے محوروں کے حوالے سے بیان کئے گئے ہوں۔

اول ہم یہ معلوم کریں گے کہ حرکت کو ان محوروں کے ایک جٹ کے حوالے سے بیان کرنے کا کیا اثر ہوگا جو فضاء میں یکساں رفتار سے ایک خط مستقیم میں حرکت کر رہے ہیں۔ ایک جسم جو کسی قوتوں کے زیرِ عمل نہ ہو فضاء میں کوئی اسراع نہیں رکھیں گا اور اس لیے وہ متحرک محوروں کے لحاظ سے کوئی اسراع نہیں رکھیں گا کیونکہ خود محاور فضاء میں اسراع نہیں رکھتے۔ نیز کسی اسراع کی وہی قیمت ہوگی خواہ اس کا حوالہ فضاء کے ثابت محوروں سے دیا جائے یا متحرک محوروں سے، کیونکہ وہ اسراع جو متحرک محوروں کے حوالے سے پیمائش کیا گیا ہو حاصل ہوگا اگر ہم فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے حاصل شدہ اسراع کو فضاء کے متحرک محوروں کے حوالے سے حاصل شدہ اسراع کے ساتھ مرکب کریں لیکن یہ آخری اسراع صفر ہے۔ پس یہ معلوم ہوا کہ قوانین حرکت ٹھیک وہی شکل رکھتے ہیں جبکہ حرکت ان محوروں کے حوالے سے بیان کی گئی ہو جو فضاء میں

حرکت کرتے ہیں بشرطیکہ یہ محور عدم اسراع کے ساتھ حرکت کریں۔
 عدم اسراع کی یہ شرط ان محوروں کے جٹ سے پوری نہیں ہوتی
 جو زمین کی سطح میں ثابت ہوں۔ زمین کی سطح کا کوئی نقطہ زمین کی گردش
 کی وجہ سے اس کے محور کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ اگر اس
 دائرہ کا نصف قطر ۱ ہو اور وہ رفتار ہو جس سے یہ دائرہ مرتسم
 ہوا ہے تو نقطہ کا اسراع زمین کے محور کی جانب حسب دفعہ $\frac{2}{1}$ ہوگا۔
 اس لیے محوروں کے کسی جٹ کا اسراع جو زمین کی سطح میں ثابت ہوں $\frac{2}{1}$
 ہوگا اور قوانین حرکت کے اطلاق میں اس کا خیال رکھنا ہوگا۔ خط استواء
 کے کسی نقطہ پر $2 = 365.10$ سینٹی میٹر فی ثانیہ اور $1 = 36.5 \times 10^4$
 سینٹی میٹر اس لیے اسراع $= \frac{2}{1} = 36.5$ سینٹی میٹر فی ثانیہ فی ثانیہ۔
 اگر کسی جسم کو خط استواء پر گرایا جائے تو اس کا اسراع 9.8 سینٹی میٹر
 فی ثانیہ فی ثانیہ معلوم ہوگا جبکہ حرکت کا حوالہ زمین کے ثابت
 محوروں سے دیا جائے، لیکن اس کے اصلی اسراع کی مقدار
 $9.8 + 36.5 = 46.3$
 ہوگی جبکہ حرکت کا حوالہ فضاء کے ثابت محوروں سے
 دیا جائے۔

اس سے اس علت کے ایک جزو کی صراحت ہوتی ہے کہ
 کیوں جاذبہ ارض زمین کی سطح پر نقطہ یہ نقطہ متغیر نظر آتا ہے۔ ایک
 کیلو گرام کی کمیت کا وزن قطب شمالی پر پیچ دار ترازو کے پیچ کو ایک
 خاص طول تک کھینچے گا۔ اگر اس ترازو کو خط استواء پر منتقل کیا جائے
 تو وزن کا ایک حصہ زمین کے مرکز کی جانب کمیت کا جو اسراع
 ہے اس کے پیدا کرنے میں صرف ہوگا اور صرف بقیہ حصہ ہی پیچ کو
 کھینچنے میں کام آئے گا۔ پہلا حصہ تقریباً $\frac{1}{3}$ گرام کا وزن ہے

۳۵ اور دوسرا تقریباً $\frac{1}{4}$ ۹۹۶ گرام کا وزن۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ زمین کے مرکز کی جانب زمین کی سطح کا جوا سراع ہے اس کی وجہ سے خط استوا پر ایک کیلو گرام کی کمیت بیچ دار ترازو پر ایک ایسی قوت سے عمل کرتی معلوم ہوگی جو صرف $\frac{1}{4}$ ۹۹۶ گرام پر زمین کی کشش کے سادی ہوگی۔

حرکت کا حوالہ زمین کی سطح پر کے محوروں کے ذریعہ دینے میں خطاؤں کا ایک اور جٹ داخل ہوگا، یہ خطائیں محوروں کی سمتوں میں تبدیلی ہونے سے پیدا ہوتی ہیں۔ مثلاً اگر ہم قوانین حرکت کو استعمال کریں یہ فرض کرتے کہ وہ زمین کی سطح کے ثابت محوروں کے حوالہ سے درست ہیں اور ان کا اطلاق ایک پتھر کے گرنے پر کریں تو ہم دیکھیں گے کہ پتھر زمین کی سطح کے ایک ایسے نقطہ پر لگتا چاہئے جو انتصافاً اس نقطہ کے نیچے ہے جس سے وہ گرایا گیا ہے۔ اگر ہم زمین کی گردش کی رعایت رکھیں تو معلوم ہوگا کہ وہ نقطہ جس پر پتھر فی الواقع ضرب لگاتا ہے اس نقطہ کے کچھ مشرق میں ہونا چاہئے جو انتصافاً اس نقطہ کے نیچے ہے جہاں سے وہ چلا تھا۔

اگر زمین پر کی حرکت کو وہ حرکت سمجھ کر استعمال کیا جائے جو فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے پیمائش کی گئی ہو تو اس کی وجہ سے جو خطائیں داخل ہوں گی وہ بالعموم یا تو بہت ہی چھوٹی ہوتی ہیں یا بہت آسانی سے درست کی جاسکتی ہیں۔ اس لیے ہم ایسی خطاؤں کو فی الحال بالکل نظر انداز کر کے آگے بڑھیں گے اور حرکت پر قوانین حرکت کا اطلاق زمین کی سطح کے حوالے سے کریں گے۔

قوانین حرکت صرف ایک ذرہ کی حرکت پر اطلاق پذیر ہیں۔

۲۶۔ قوانین نیوٹن کی تکمیل میں ایک اور قید ہے جسے یہاں سمجھ لینا

چاہئے۔ قانون دوم سے شاید ہم یہ فرض کر لیں کہ کسی جسم پر عمل کرنے والی قوت اور جسم کی کمیت کا علم ہو جائے سے ہم جسم کا ایک متعین اسراع اخذ کر سکتے ہیں۔ اگر جسم محدود جتنے کا ہے تو اس کے مختلف نقطوں پر اسراع مختلف ہوگا مثلاً ہم دیکھ چکے ہیں کہ زمین کی گردش کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ خط استوا پر کے ایک نقطہ کا اسراع قطب شمالی پر کے ایک نقطہ کے اسراع سے مختلف ہوتا ہے۔ پھر وہ کونسا اسراع ہے جو قانون دوم سے متعین ہوتا ہے؟

اس مشکل کا جواب یہ ہے کہ قانون دوم کو صرف ذرات پر یعنی مادے کے اس قدر چھوٹے ٹکڑوں پر اطلاق پذیر سمجھنا چاہئے جنہیں نقطے سمجھا جاسکتا ہے۔ ایک متحرک ذرہ کا ایک واحد متعین اسراع ہوگا عین ایسے ہی جیسے ایک متحرک نقطہ کا ہوتا ہے۔ اس قانون کو ذروں پر استعمال کر کے ہم وہ قوانین اخذ کر سکیں گے جو محدود جتنے کے اجسام پر اطلاق پذیر ہیں۔ اس مسئلہ پر کسی آئندہ باب میں بحث کی جائے گی۔ لیکن جہاں یہ ظاہر ہے کہ اس قانون کو سختی کے ساتھ ذروں پر استعمال کرنا چاہئے وہاں یہ بھی ظاہر ہے کہ بہت سے ایسے مسئلے ہو سکتے ہیں جس میں ہم محدود جتنوں کے اجسام کو ذروں کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں اور اس سے کوئی قابل قدر خطا پیدا نہیں ہوگی ایسی صورت پیدا ہوئی تھی جب ہم نے دفعہ ۱۸ میں بند دق کی گولی پر بحث کی تھی گولی کے جتنے کی بحث اٹھائے سوال میں پیدا ہی نہیں ہوئی کیونکہ ہم گولی کے تمام نقطوں کا ایک ہی اسراع تصور کر سکتے ہیں۔ اسی طرح بہت سی صورتیں وقوع پذیر ہونگی جن میں ہم محدود جتنے کے جسم کو اس طرح استعمال کریں گے گویا کہ وہ ایک ذرہ ہے۔ آئندہ باب میں ذروں پر اور ان اجسام پر قوتوں کے عمل سے بحث کی جائے گی جن کو ہم ذروں کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

تیسرا باب

واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں قوتوں کی ترکیب اور تحلیل

۲۷۔ حرکت کے قانون دوم سے ہم وہ اسراع معلوم کر سکتے ہیں جو پیدا ہوتا ہے جبکہ معلومہ کمیت کے ایک ذرہ پر ایک معلومہ قوت عمل کرتی ہے۔

مثلاً یہ سوچ کر وجود دفعہ ۱۸ میں زیر بحث آچکی ہے۔ جب تک گولی ہوا میں رہتی ہے اس پر دو قوتیں ایک ساتھ عمل کرتی ہیں، ایک گولی کا وزن اور دوسری ہوا کی مزاحمت۔ ان کے علاوہ باد مخالف چل سکتی ہے جو گولی پر ایک افقی دباؤ اس کی حرکت کی عمود وار سمت میں ڈالے گی۔ ہوا کی مزاحمت گولی کی حرکت میں ابٹا پیدا کرتی ہے یعنی اس سمت کے خلاف اسراع پیدا کرتی ہے جس میں گولی حرکت کر رہی ہے۔ گولی کا وزن اسے نیچے کھینچتا ہے یعنی زمین کی جانب اسراع پیدا کرتا ہے۔ باد مخالف گولی کو اس کے راستہ سے ہٹا دے گی یعنی اس سمت میں اسراع پیدا کرے گی جس میں وہ چل رہی ہے۔ پس ہم ان تین قوتوں کے متعلق یہ سمجھ سکتے ہیں کہ ہر ایک اپنا اپنا اسراع پیدا کر رہی ہے۔ یہ تین اسراع حرکت کے قانون دوم سے جدا جدا محسوب ہو سکتے ہیں اور پھر ان تین

اسراعوں کو مرکب کر کے ہم گولی کا حاصل اسراع معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ حاصل اسراع ایک خاص واحد قوت سے پیدا کیا جاسکتا تھا اور اسلئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ واحد قوت، اسراع پیدا شدہ کا لحاظ کرتے، تند کرہ بالا میں مختلف قوتوں کے اجتماع کے معادل ہے یعنی یہ واحد قوت ان تین مختلف قوتوں کا حاصل ہے۔ اب ہم ان خیالات کو ریاضی کی ٹھیک شکل میں بیان کریں گے۔ اولاً ہم دیکھتے ہیں کہ قوت، مقدار اور سمت دونوں رکھتی ہے اور اس لیے اس کو ایک خط مستقیم سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ ہم ثابت کریں گے کہ قوتوں کو متوازی الاضلاع کے قانون کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے۔ (۳۸) اس کو ثابت کر دینے کے بعد یہ نتیجہ نکلیگا کہ قوتیں سمتیاں ہیں اور انہیں ان عام قاعدوں کی بموجب تحلیل اور مرکب کیا جاسکتا ہے جو بیان کئے جا چکے ہیں۔

۲۸۔ قوتوں کا متوازی الاضلاع۔ مسئلہ۔ اگر دو قوتیں مقدار اور سمت میں ایک متوازی الاضلاع کے دو ضلعوں سے تعبیر ہوں تو انکا حاصل اس متوازی الاضلاع کے وتر سے تعبیر ہوگا۔

فرض کرو کہ یہ دو قوتیں، 'ا ج' اور 'ا ب' سے تعبیر ہوتی ہیں اور فرض کرو کہ 'ا ب'، 'ا ج' سے وہ اسراع تعبیر ہوتے ہیں جو پیدا ہوتے اگر وہ کسی ذرہ پر جدا گانہ عمل کرتیں۔ چونکہ حرکت کے قانون دوم کی رو سے اسراع قوت کے متناسب ہوتا ہے اس لیے

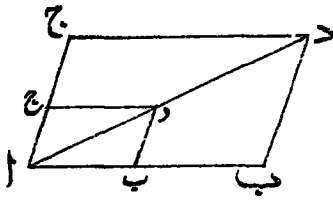
$$ا ب : ا ج = ا ب : ا ج$$

متوازی الاضلاع 'ا ب ج د' اور 'ا ب ج د' بناؤ۔

اس متناسب کی وجہ سے جو اوپر بھی حاصل ہو چکا ہے یہ دو متوازی الاضلاع متشابہ ہوں گے اور اس لیے 'ا د' ایک خط مستقیم

ہوگا اور حاصل ہوگا

ا د : ا د = ا ب : ا ب
لیکن ا د جو کناروں
ا ب ا ج کے متوازی الاضلاع
کا وتر ہے حاصل اسراع کو
تعبیر کرتا ہے۔ اب چونکہ
ا ب اس قوت کو تعبیر



شکل (۱۵)

کرتا ہے جو اسراع ا ب پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے اس لیے محصلہ
بالاتناسب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ا د اس قوت کو تعبیر کرے گا
جو اسراع ا د پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے۔ یہ الفاظ دیگر ذرہ کا
اسراع وہی ہے جو ہوتا اگر اس پر ایک واحد قوت جو ا د سے تعبیر
ہوتی ہے عمل کرتی۔ اس لیے قوتوں ا ب ا ج کے حاصل کو
ا د تعبیر کرتا ہے۔

اب یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ قوت ایک سمتی ہے اور اس لیے قوتیں
ان قوانین کی بموجب جو دفعات ۱۴ تا ۱۶ میں بیان کئے جا چکے ہیں
مرکب کیجا سکتی ہیں۔

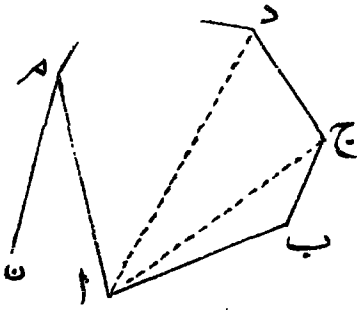
ذرہ توازن میں

۲۹۔ سکونیات میں ہمیں صرف ساکن ذرات یا ساکن ذرات
کے نظامات سے بحث کرنی ہوتی ہے۔ اس لیے ہر ذرہ پر حاصل قوت
صفر ہونی چاہئے۔ اس لیے ان صورتوں پر غور کرتا اہم ہے جن میں
قوتوں کے کسی نظام کا حاصل صفر ہوا کرتا ہے۔

۳۰۔ قوتوں کا کثیر الاضلاع مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں
خطوط متقیم سے تعبیر کئے ہوں تو یہ قوتیں توازن میں ہونگی اگر وہ کثیر الاضلاع جو ان کا

(۳۹)

خطوط مستقیم کو کناروں کے طور پر لینے سے بنے ایک بند کثیر الاضلاع ہو یعنی Δ تمام خطوط مستقیم کو سرسریہ سر رکھنے کے بعد ہم ابتدائی نقطہ پر واپس لوٹ آئیں۔



فرض کرو کہ قوتوں کی کوئی تعداد جو ایک ساتھ ایک ذرہ پر عمل کرتی ہیں خطوط مستقیم 'ا ب'، 'ب ج'، 'ج د'، 'م ن' سے تعبیر کی گئی ہیں۔ چونکہ قوت ایک سمتی ہے اس لیے وہ قوتیں جو 'ا ب' اور 'ب ج' سے تعبیر ہوتی ہیں ایک واحد قوت کے حامل ہیں جو 'ا ج' سے تعبیر ہوتی ہے اور اس لیے ان دو قوتوں کی بجائے یہ قوت رکھی جاسکتی ہے۔

شکل (۱۶)

اس لیے قوتوں کا دیا ہوا نظام اب ان قوتوں کا نظام سمجھا جاسکتا ہے جو خطوط مستقیم 'ا ج'، 'ج د'، 'م ن' سے تعبیر ہوتی ہیں۔ پھر ان میں سے پہلی دو قوتوں کی بجائے ایک واحد قوت جو 'ا د' سے تعبیر ہوتی ہے رکھی جاسکتی ہے اور قوتوں کا دیا ہوا نظام ان قوتوں میں تحویل ہوتا ہے جو 'ا د'، 'د ع'، 'م ن' سے تعبیر ہوتی ہیں۔ اس طرح ہم اس عمل کو جاری رکھ سکتے ہیں تا آنکہ ہم اس واحد قوت پر پہنچ جائیں جو 'ا ن' سے تعبیر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ قوت تمام قوتوں کے حاصل کو تعبیر کرتی ہے۔

اگر کثیر الاضلاع ایک بند کثیر الاضلاع ہے تو نقطے 'ا' اور 'ن' منطبق ہوں گے اور اس لیے حاصل قوت جو 'ا ن' سے تعبیر ہوتی ہے معدوم ہوگی اور ذرہ توازن میں ہوگا۔ اس کے برعکس اگر ذرہ توازن میں ہو تو 'ا ن' معدوم ہوگا اور اس لیے کثیر الاضلاع ایک بند کثیر الاضلاع ہوگا۔

پس توازن کی وہ شرط جو ثابت شدہ مسئلہ میں متدرج ہے ضروری اور کافی ہے۔ ضروری اس وجہ سے کہ یہ شرط پوری

ہونی چاہیے اگر ذرہ کو توازن میں ہونا ہے اور کافی اس وجہ سے کہ توازن کا یقین ہو جاتا ہے جو یہی شرط پوری ہو جاتی ہے۔

۳۱۔ قوتوں کا مثلث۔ اگر صرف تین قوتیں ہوں تو مسئلہ

بالا ایک سادہ تر مسئلہ میں تحویل ہوتا ہے، یہ مسئلہ قوتوں کے مثلث کے طور پر مشہور ہے اور حسب ذیل ہے :

مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ پر تین قوتیں جو خطوط مستقیم سے تعبیر کی گئی

ہوں عمل کریں تو ذرہ توازن میں ہوگا اگر یہ تین خطوط مستقیم ایک مثلث کے اضلاع بنیں جبکہ انہیں سرابہ سرارکھا جائے۔

یہ مسئلہ چونکہ قوتوں کے کثیر الاضلاع کی ایک مخصوص صورت

(۴۰)

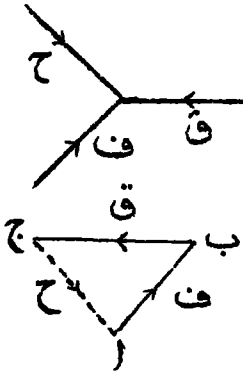
ہے اس لیے کسی جداگانہ ثبوت کی ضرورت نہیں ہے۔ حسب سابق اس کا عکس بھی درست ہے، اس لیے مسئلہ میں بیان کی ہوئی شرط توازن کے لیے ضروری اور کافی شرط ہے۔

جب صرف تین قوتیں عمل کر رہی ہوں تو توازن کی شرط کو اس سے بھی زیادہ سادہ شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

۳۲۔ لانی کا مسئلہ۔ جب ایک ذرہ تین قوتوں کے زیر عمل ہو

تو توازن کے لیے ضروری اور کافی شرط یہ ہے کہ یہ تین قوتیں ایک مستوی میں ہوں اور ہر ایک قوت اس زاویہ کی جیب کے متناسب ہو جو دوسری دو قوتوں کے درمیان ہے۔

فرض کرو کہ ایک ذرہ تین قوتوں 'ف' 'ق' 'ح' کے زیر عمل ہے۔



شکل (۱۷)

توازن کے لیے ضروری اور
کافی شرط یہ ہے کہ ہم تین خطوں
کو جو مقدار اور سمت میں قوتوں
ف، ق، ح کو تعبیر کریں
سرا بہ سرا ہر ایک مثلث بنا سکیں۔
فرض کرو کہ 'ا' ب، قوت
ف کو تعبیر کرتا ہے۔ اس کے
سرا بہ 'ب' پر ایک خط 'ج
جو قوت ق کو تعبیر کرے لگاؤ۔
اس لیے ج ا سے قوت ح

تعبیر ہونی چاہئے اگر توازن کی شرطوں کو پورا ہونا ہے۔ اس لیے یہ تین
قوتیں ایک مستوی میں ہونی چاہئیں یعنی اس مستوی میں جو قوتوں
کے نقطہ عمل میں سے گزرے اور 'ا' ب ج کے متوازی ہو۔
مان لو کہ توازن ہے تو تین قوتیں مثلث 'ا' ب ج کے اضلاع
سے تعبیر ہوں گی۔ فرض کرو کہ اس مثلث کے اضلاع حسب معمول
'ا' ب، 'ب' ج سے اور زاویے 'ا' ب ج سے تعبیر کئے گئے ہیں۔ تب
مثلث کی ایک معلومہ خاصیت کی رو سے

$$\frac{ج}{ب} = \frac{ب}{ا} = \frac{ا}{ج}$$

لیکن ہمارے عمل کی بموجب 'ا' ب، 'ج' قوتوں کی مقداروں
کے متناسب ہیں اس لیے

$$\frac{ج}{ق} = \frac{ب}{ح} = \frac{ا}{ف}$$

$$\frac{ف}{ج} = \frac{ق}{ب} = \frac{ح}{ا}$$

(۴۱) اگر (ف ق) سے وہ زاویہ تعبیر کیا جائے جو قوتوں ف اور ق کے خطوط عمل کے درمیان ہے تو (ف ق) = π - ب، اس لیے جب ب = جب (ف ق) اور اس لیے

$$\frac{ف}{ق} = \frac{ح}{ب} = \frac{ح}{ب} \text{ جب (ق ح) جب (ح ف) جب (ف ق) } \dots (۱۱)$$

اس مسئلہ کا عکس درست ہے کیونکہ اگر ربط (۱۱) پورا ہو اور اگر قوتوں کے خطوط عمل ایک مستوی میں ہوں تو ہم ایک مثلث بنا سکتے ہیں جس کے اضلاع قوتوں ف، ق، ح کو تعبیر کریں گے اور اس لیے توازن ہوگا۔

۳۳۔ توازن کے لیے تخیلی شرطیں۔ اگر توازن کی شرطوں

کو تخیلی شکل میں بیان کیا جائے تو توازن کی شرط یہ ہے کہ تمام عاملہ قوتوں کا حاصل صفر ہونا چاہئے۔ اگر قوتیں انفرادی طور پر معلوم ہوں تو حاصل قوت سمیتوں کو مرکب کرنے کے قاعدوں سے جو دفعات ۱۴ تا ۱۷ میں بیان ہو چکے ہیں فوراً معلوم کی جاسکتی ہے۔

اگر قوتیں سب کی سب ایک مستوی میں عمل کرتی ہیں تو فرض کرو کہ ان کی مقداریں $ح_۱, ح_۲, ح_۳, \dots, ح_n$ ہیں اور فرض کرو کہ ان کے خطوط

عمل محور لا کے ساتھ زاوے $\alpha_۱, \alpha_۲, \alpha_۳, \dots, \alpha_n$ بناتے ہیں۔ تب حاصل کے اجزائے ترکیبی لا، ما ہوں گے جہاں (دیکھو دفعہ ۱۴)

$$لا = ح_۱ \cos \alpha_۱ + ح_۲ \cos \alpha_۲ + ح_۳ \cos \alpha_۳ + \dots + ح_n \cos \alpha_n$$

$$ما = ح_۱ \sin \alpha_۱ + ح_۲ \sin \alpha_۲ + ح_۳ \sin \alpha_۳ + \dots + ح_n \sin \alpha_n$$

حاصل کی مقدار $\sqrt{لا^۲ + ما^۲}$ ہے اور وہ معدوم ہوگا صرف اگر لا اور ما جدا گانہ معدوم ہوں۔ اس لیے توازن کے لیے شرط یہ ہے کہ

محوروں کے متوازی یہ اجزائے ترکیبی جداگانہ معدوم ہوں یعنی عمل کرنیوالی مختلف قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو جائیگا کہ انہیں ہر ایک محور کے متوازی تحلیل کیا گیا ہو۔

اسی طرح جب قوتیں سب کی سب ایک مستوی میں عمل نہیں کرتیں تو توازن کے لیے یہ شرط ہے کہ فقار کے تین محوروں کی سمتوں میں ان قوتوں کے اجزائے ترکیبی کے مجموعے جدا جدا معدوم ہوں۔

مثالیں

- ۱۔ ۲ اور ۸ پونڈ وزن کی دو قوتیں دو سمتوں میں جو علی القوائم ہیں عمل کرتی ہیں ان کے حاصل کی مقدار معلوم کرو۔
- ۲۔ تین قوتیں ہر ایک ف کے مساوی تین قائم محوروں پر عمل کرتی ہیں۔ ان کا حاصل معلوم کرو۔
- ۳۔ دو قوتوں ف اور ف کا حاصل جہاں قوتیں علی القوائم عمل کر رہی ہیں ح ہے۔ اگر ف اور ف میں سے ہر ایک میں ۳ پونڈ کا اضافہ کیا جائے تو ح میں ۴ پونڈ کا اضافہ ہوتا ہے اور اب وہ ف اور ف کی ابتدائی قیمتوں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔ ف اور ف کو معلوم کرو۔
- ۴۔ ایک نقطہ پر عمل کرنے والی قوتیں 'و'، 'ب'، 'و ج'، 'ن' سے تعبیر کی گئی ہیں۔ اگر یہ قوتیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ نقطہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ن' کا مرکز ہندسی ہے۔
- ۵۔ ا ب ج د ع ف ایک منظم سدس ہے۔ ان قوتوں کا حاصل معلوم کرو جو ا ب، ا ج، ا د، ا ع، ا ف سے تعبیر ہوتی ہیں۔
- ۶۔ ا ب ج د ع ف ایک منظم سدس ہے۔ ثابت کرو کہ ان قوتوں کا حاصل جو ا ب، ا ج، ا د، ا ع، ا ف سے تعبیر ہوتی ہیں $\sqrt{351} \times$ ا ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اس حاصل کی سمت معلوم کرو۔

۷۔ ا ب ج ایک مثلث ہے اور ب ج میں کوئی نقطہ ن ہے۔ اگر ن ق، ا ن قوتوں کے حامل کو تعبیر کرے جو ا ن، ن ب، ب ج سے تعبیر ہوتی ہیں تو ثابت کرو کہ ق کا طریق، ب ج کے متوازی ایک خط مستقیم ہے۔

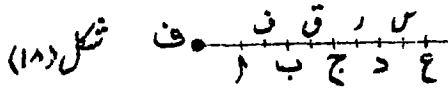
قوتوں کے نمونے

ذرہ کا وزن

۳۴۔ کسی ذرہ کا وزن ہمیشہ انتصاباً نیچے وار عمل کرتا ہے، کیونکہ زمین کی سطح پر کسی دے ہوئے مقام پر یہ معلوم ہوا ہے کہ تمام ذروں کے وزن متوازی سمتوں میں عمل کرتے ہیں اور یہ سمت زیر بحث مقام پر انتصابی کہلاتی ہے۔ وزن وہ تجاذبی قوت ہے جس سے زمین ذرہ کو کھینچتی ہے بجز ایک چھوٹی تصحیح کے جو اس واقعہ کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی کہ وہ محور جو زمین میں ثابت ہیں بغیر اسراع کے حرکت نہیں کرتے۔ اس تصحیح پر ہم یہاں بحث نہیں کریں گے۔ جب کسی جسم کے وزن کو کہا جاتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہوتا ہے کہ اس جسم کو زمین کی سطح کے لحاظ سے ساکن رکھنے کے لیے ایک قوت ق کی ضرورت ہے جو انتصاباً اوپر وار عمل کرے۔

دوری کا تناؤ

۳۵۔ کسی جسم پر قوت لگانے کا ایک آسان ذریعہ دوری یا رسی ہے اور اس قوت کو دوری کا تناؤ کہتے ہیں۔ فرض کرو کہ ا ب ج د....، دوری ہے اور فرض کرو کہ اس کے سرے پر ایک ذرہ ف بندھا ہوا ہے۔ فرض کرو کہ دوری کے حصے ا ب، ب ج، ج.... اس قدر چھوٹے ہیں کہ ہر ایک کو ایک ذرہ سمجھا جاسکتا ہے۔



ڈوری کے کسی ذرہ مثلاً ج ب پر تین قوتیں عمل کریں گی،

(۱) اس کا وزن (۲) وہ قوت جو ڈوری کا ذرہ ج د ذرہ ج ب پر لگاتا ہے اور (۳) وہ قوت جو ذرہ (ب) ج ب پر لگاتا ہے۔
بالعموم کسی ڈوری کا وزن بمقابلہ دوسرے اوزان کے جو سکہ

(۴۳)

میں شامل ہوتے ہیں بہت خفیف ہوتا ہے۔ اس لیے سہولت اس میں ہے کہ ڈوری کو ایسی سمجھیں کہ وہ وزن رکھتی ہی نہیں۔ اس صورت میں ذرہ (ب) پر صرف دو قوتیں عمل کرتی ہیں اور اس لیے توازن کے لیے یہ قوتیں مساوی اور مخالف ہونی چاہئیں۔

۳۶۔ ملا سمت۔ ڈوری کو ہم کامل طور پر ملائیں اس وقت

کہیں گے جبکہ وہ قوت جو ایک ذرہ دوسرے متصلہ ذرہ پر لگاتا ہے ان دو ذروں کو ملانے والی سمت میں ہو۔ مثلاً اگر زیر بحث ذرہ کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ہو تو ذرہ ج ب پر عمل کرنے والی قوتیں سمتوں ف ق، ق ر میں ہونگی۔ ج ب کو توازن میں رکھنے کے لیے یہ قوتیں مقدار میں مساوی ہونی چاہئیں۔ فرض کرو کہ ہر ایک کی مقدار ت ہے۔ نیز یہ دو قوتیں مخالف سمتوں میں ہونی چاہئیں، اس لیے ف ق کو ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔

چونکہ تیسرے قانون کی رو سے عمل اور تعامل مساوی اور مخالف ہوتے ہیں اس لیے وہ قوت بھی جو ب ج، ج د پر لگاتا ہے سمت ق ر میں ہونا چاہئے۔ یہ پھر توازن کے لیے اس قوت کے مساوی ہونی چاہئے جو د ع، ج د پر لگاتا ہے۔ اس لیے یہ قوت مقدار ت کی ہونی چاہئے اور ق ر میں ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔

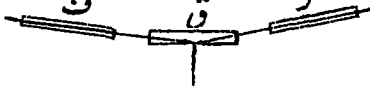
ہم اس استدلال کو جاری رکھ کر یہ معلوم کرتے ہیں کہ تمام ذرے ایک خط مستقیم ف ق ر س میں واقع ہوتے چاہئیں اور یہ کہ ہر ذرہ دوسرے متصلہ ذرہ پر ایک ہی قوت ت کے ساتھ ڈوری کی سمت میں عمل کرتا ہے۔ قوت ت کو تناؤ کہتے ہیں۔ پس ڈوری کے کسی نقطہ ف پر تناؤ وہ قوت ہے جس سے ڈوری کا وہ ذرہ جو ف کی ایک جانب ہے اس ذرہ پر جوف کی دوسری جانب ہے عمل کرتا ہے۔ کسی کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری کے ہر نقطہ پر تناؤ مقدار اور سمت میں وہی ہوتا ہے جبکہ ڈوری بیرونی قوتوں کے زیر عمل نہ ہو۔

اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ایک کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری جبکہ اس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں ایک خط مستقیم میں ہونی چاہئے جبکہ وہ توازن میں ہو۔

اگر تناؤ معدوم ہو تو خواہ طول ف ق ر س کے عناصر کی سمتیں کچھ ہی ہوں توازن ہوگا۔ جب تناؤ معدوم ہوتا ہے تو ڈوری کو غیر متنی ہونی کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ غیر متنی ہونی ڈوری کسی شکل میں بہ حالت توازن ساکن رہ سکتی ہے۔

آئندہ ثابت کیا جائیگا کہ جب ایک کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری ایک چکنی کھونٹی یا چرخی پر سے گزرتی ہے تو تناؤ کی مقدار ڈوری کے تمام نقطوں پر ایک ہی ہوتی ہے اور کھونٹی یا چرخی کے نقاط تماس پر اس کی سمت کھونٹی یا چرخی کے تماس کی سمت ہوتی ہے۔ ۳۷۔ اگر ڈوری مطلقاً غیر وزنی نہ ہو بلکہ بہت ہلکی ہو تو اس کے کسی ذرہ پر مثلاً ق پر تین قوتیں عمل کریں گی۔ اس کا وزن انتصاباً نیچے اور وہ دو قوتیں جن سے متصلہ ذرے سمتوں ف ق ر س میں عمل کرتے ہیں۔ لامی کے

(۴۴)



شکل (۱۹)

مسئلہ سے ہر قوت اس زاویہ کی جیب کے متناسب ہونی چاہئے جو باقی دو قوتوں کے درمیان ہے۔ چونکہ وزن چھوٹا ہے اس لیے جب ف ق ر کو چھوٹا ہونا چاہئے یعنی ف ق ر کو قریب قریب ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔ تاہم یہ

خط کا ملا سیدھا نہیں ہو سکتا الا انکہ دوری مطلقاً بے وزن ہو۔ اس لیے کسی حقیقی دوری میں اس کے وزن کی وجہ سے کچھ نہ کچھ ”جھوک“ ہوگا، اگرچہ یہ جھوک اس قدر خفیف ہو سکتا ہے کہ اس کی شناخت نہ ہو سکے۔

۳۸۔ امتداد پذیر اور نا امتداد پذیر دوریاں۔ تناؤ جیسا کہ معلوم

ہو چکا ہوگا ایک قوت ہے جو دوری کے ہر نقطہ پر عمل کرتی ہے اور دوری کو اس کے طول کی سمت میں وسیع کرنے کا میلان رکھتی ہے۔ ہو سکتا ہے کہ دوری وسیع کرنے کے اس میلان کو قبول کرے یا نہ کرے۔ وہ دوری جو تناؤ کے تحت وسیع ہوتی ہے امتداد پذیر کہلاتی ہے اور وہ دوری جو بالکل وسیع نہیں ہوتی یا ہوتی بھی ہے تو اس قدر کم کہ توسیع کی مقدار ناقابل قدر ہے نا امتداد پذیر کہلاتی ہے۔

اس لئے کوئی نا امتداد دوری ایک ہی طول کی رہتی ہے خواہ کچھ ہی تناؤ اس پر عمل کرے، برخلاف اس کے کسی امتداد پذیر دوری کا طول اس کے تناؤ پر منحصر ہوتا ہے۔

۱۶۶ء میں جیمز نے ایک قانون دریافت کیا تھا جس سے وہ ربط معلوم ہوتا ہے جو ایک دوری کے تناؤ اور اس کی توسیع کی مقدار کے درمیان پایا جاتا ہے، تناؤ توسیع کی مقدار کے متناسب ہوتا ہے۔

تعریف۔ کسی دوری کا وہ طول جبکہ تناؤ صفر ہو دوری کا

”فطری طول“ کہلاتا ہے۔

تعریف۔ ایک وسیع شدہ دوری کا طول جس قدر اس کے فطری طول سے تجاوز کرتا ہے اس کو دوری کی ”توسیع“ کہتے ہیں۔

ہک کا قانون۔ دوری کا تناؤ توسیع کے متناسب ہوتا ہے۔

اگرچہ ہک نے اس قانون کو سنہ ۱۶۶۷ء میں دریافت کر لیا تھا لیکن اس نے اس کی اشاعت سنہ ۱۶۸۷ء تک نہیں کی اور اس وقت بھی اس کو ایک حرئی معمر (ceinossittuv) کی شکل میں پیش کیا۔ (۳۵)

سنہ ۱۶۸۷ء میں اس نے سمجھایا کہ اس حرئی معمر کے حروف لاطینی الفاظ ”ut tenso sic vis“ کے حروف ہیں۔ ”کسی پتھ کی طاقت اور اس کے تناؤ میں ایک ہی تناسب رہتا ہے۔“ تناؤ (tenso) سے ہک کا مطلب وہ مقدار ہے جسے ہم نے ”توسیع“ کہا ہے اور طاقت (vis) سے وہ قوت مراد ہے جو پتھ کو وسیع کرنے کا میلان رکھتی ہے یعنی تناؤ۔

۳۹۔ ہک کے قانون سے ہم صرف ان توسیعات کا مقابلہ کر سکتے ہیں جو مختلف تناؤں سے پیدا ہوتی ہیں۔ کسی دئے ہوئے تناؤ سے پیدا شدہ حقیقی توسیع معلوم کرنے کے لیے ہمیں کسی دوسرے تناؤ سے پیدا شدہ توسیع معلوم کرنی چاہئے تاکہ مقابلہ ہو سکے۔

تعریف۔ وہ قوت جو ایک دوری کو اس کے فطری طول کا دو چندان نہیں مطلوب ہوتی ہے دوری کی لچک کا مقیاس کہلاتی ہے۔

مثلاً اگر ایک دوری کا طول ۱ ہو اور لچک کا مقیاس ۲ تو ہم جانتے ہیں کہ تناؤ ۲، توسیع ۱ پیدا کرتا ہے اور اس لیے تناؤ ۱، توسیع ۱/۲ پیدا کرے گا۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ڈوری نا امتداد پذیر ہے تو اس سے مطلب ہوتا ہے کہ لہ اس قدر بڑا ہے کہ توسیع $\frac{1}{L}$ نظر انداز کی جاسکتی ہے۔
 ٹپک کا قانون صرف خاص حدود کے اندر درست رہتا ہے۔
 اگر ہم کسی ڈوری کے تناؤ کو غیر معین طور پر بڑھاتے جائیں تو ہم دیکھیں گے کہ ایک خاص حد گذر جانے کے بعد ٹپک کا قانون درست نہیں رہتا اور اس سے بھی زیادہ ایک خاص تناؤ پر پہنچتے ہی ڈوری دو ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک وزن و، ایک ڈوری سے لٹک رہا ہے، اسے ایک جانب ایک افقی قوت سے کھینچا گیا ہے تاکہ ڈوری انتصابی کے ساتھ ۵۴° کا زاویہ بناتی ہے۔ افقی قوت اور ڈوری کا تناؤ معلوم کرو۔

۲۔ ایک وزن کو جو ایک ڈوری سے لٹکا ہوا ہے ایک افقی قوت سے کھینچا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ جیسے جیسے اسے سکون کے محل سے (جس میں ڈوری انتصابی ہوتی ہے) بعید تر کھینچا جاتا ہے ڈوری کا تناؤ مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔

۳۔ ۱۰۰ پونڈ کا ایک وزن دو ڈوریوں سے جو انتصابی کے ساتھ ۶۰° کے زاوے بناتی ہیں لٹکایا گیا ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ معلوم کرو۔

۴۔ ۳۰ پونڈ کا ایک وزن دو امتداد پذیر ڈوریوں سے بندھا ہے، ڈوریوں کا فطری طول ۲ فٹ ہے، لچک کا مقیاس ۱۰۰ پونڈ ہے اور ڈوریوں کے دوسرے سرے دو نقطوں سے بندھے ہیں جو ایک دوسرے سے ۴ فٹ کے افقی فاصلے پر ہیں۔ وہ محل معلوم کرو جس میں وزن توازن میں ساکن رہ سکتا ہے۔
 ۵۔ ایک وزن و، طول ل کے تین مساوی ڈوریوں سے لٹکا ہوا ہے، ڈوریوں کے دوسرے سرے تین نقطوں سے بندھے ہیں جو ضلع ل کے ایک

افقی متساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔ ڈوریوں کے تیناؤ معلوم کرو۔

دو اجسام کے درمیان تعامل

۴۲

۴۰۔ ایک اور طریقہ جس سے قوت ایک ذرہ پر لگائی جاسکتی ہے اُس دباؤ کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے جو ذرہ اور ایک ٹھوس جسم کے درمیان ہوتا ہے۔ ایسی قوت کو بالعموم تعامل کہتے ہیں۔

مثلاً وہ جسم جو ایک کمرہ کے فرش پر اسٹانڈہ پھلپنے وزن کے زیر عمل ہے جو نیچے دار عمل کرتا ہے لیکن یہ ایک دوسری قوت کے عمل کی وجہ سے جو فرش سے اوپر دار عمل کرتی ہے ساکن رہتا ہے، یہ قوت جسم اور فرش کے درمیان تعامل ہے۔ یہ صاف ظاہر ہے کہ جسم کو سکون کی حالت میں متوازن رکھنے کے لئے تعامل کو جسم کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے اور اسے اتنا بااثر عمل کرنا چاہئے۔

رکڑ

۴۱۔ فرض کرو کہ ایک چھوٹا جسم ایک ایسے مستوی پر پڑا ہے جس کا ڈھال تغیر پذیر ہو سکتا ہے مثلاً ڈیسک کے ڈھکن کی سطح مستوی۔ اگر اس مستوی کو افقاً پکڑا جائے تو جسم ساکن رہ سکتا ہے جیسا کہ قبل ازیں مذکور ہوا۔ اب مستوی کو بتدریج جھکاتے جاؤ تو معلوم ہو گا کہ جوں ہی جھکاؤ ایک خاص زاویہ پر پہنچتا ہے تو جسم مستوی پر نیچے وار پھسلنے لگتا ہے۔ وہ زاویہ جس پر جسم کے پھسلنے کی ابتدا ہوتی ہے اشیاء کے مختلف جوڑوں کے لئے مختلف معلوم ہوا ہے، مثلاً لکڑی لکڑی پر پھسلنے کے لئے یہ زاویہ ۱۰ سے ۲۵ تک متغیر ہو سکتا ہے، لوہا لکڑی پر پھسلنے کے لئے یہ زاویہ ۱۰ سے ۳۰ تک متغیر ہوتا ہے اور لوہا لوہے پر پھسلنے کے لئے وہ صرف ۱۰ یا ۱۵ ہے۔

جب دو اشیاء ایسی ہوں کہ یہ زاویہ صفر ہو۔ یعنی ایسی کہ ایک

دوسری پر صرف اسوقت ہی ساکن رہ سکتی ہے جبکہ تماس کی سطح کاملاً افقی ہو تو ان کے درمیانی تماس کو کامل طور پر چکنا کہتے ہیں۔ کامل طور پر چکنے تماس کا قریب ترین تقریب جس کا تجربہ روزمرہ زندگی میں ہوتا ہے غالباً برف پر فولاد کا ہے مثلاً اسٹیننگ میں۔

یہ معلوم ہوا ہے کہ وہ زاویہ جس تک ایک شے سے بنی ہوئی مستوی سطح کو جھکا تا پڑتا ہے تا آنکہ ایک دوسری شے اس پر پھسلنے لگے دوسری شے کی مقدار اور رقبہ تماس دونوں کے غیر تابع ہوتا ہے۔ یہ زاویہ زیر تماس دو اشیاء کی صرف نوعیت پر منحصر ہوتا ہے۔

نیز جب دو جسم کسی طریقہ پر باہم دبائے جاتے ہیں تو یہ معلوم ہوا ہے کہ تعامل کی سمت سطح فاصل کے عماد کے ساتھ کوئی زاویہ (ایک خاص انتہائی زاویہ کی حد تک) پھسلنے کے وقوع کے بغیر بنا سکتی ہے لیکن جوں ہی یہ خاص زاویہ پہنچ جاتا ہے تو پھسلن واقع ہوتی ہے۔ اس زاویہ کو رگڑ کا زاویہ کہتے ہیں۔

صریحاً یہ وہی زاویہ ہے جس میں سے اس مستوی کو جس کا ذکر اوپر آچکا ہے جھکایا جاسکتا ہے قبل اسکے کہ پھسلن واقع ہو، کیونکہ مستوی کے عماد اور تعامل کی سمت کے درمیان جو زاویہ ہوتا ہے وہ صرف مستوی کا ڈھال ہے۔

۲۲۔ کسی صورت میں جس میں رگڑ کی قوتیں عمل کریں فرض کرو کہ تعامل کا عمادی جنرولیکسی صا ہے اور فرض کرو کہ تماس کے مستوی میں وہ جنرولیکسی صا ہے جو رگڑ سے پیدا ہوتا ہے۔ جب پھسلن عین وقوع پذیر ہونے کو ہو تو حاصل کو عماد کے ساتھ زاویہ صہ بنانا چاہے جہاں صہ رگڑ کا زاویہ ہے۔

پس اگر پورا تعامل صس سے تعبیر ہو تو

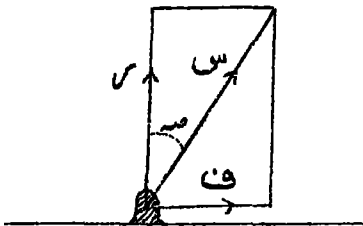
صا = صس جم صہ ف = صس جب صہ

اور اس لیے ف = صا صس صہ

مقدار صس صہ کو رگڑ کی قدر

کہتے ہیں اور اسے ایک واحد علامت

صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ اس لیے جب

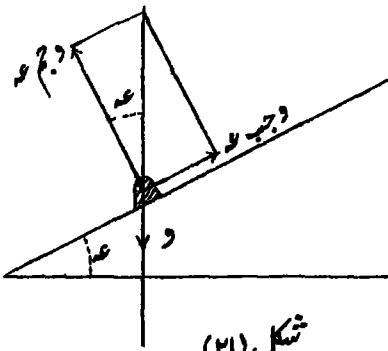


شکل (۲۰)

پھسلنے عین واقع ہونے کو ہو تو

ف = مہ
یہ صاف طور پر ذہن نشین ہونا چاہیے کہ اس مساوات سے رگر کی قوت کی ٹھیک قیمت حاصل ہوتی ہے صرف اس وقت جبکہ پھسلنے عین وقوع پذیر ہوئے کو ہو۔ اس سے رگر کی قوت کی قیمت کی اوپر کی حد متعین ہوتی ہے۔ لیکن اس قوت کی حقیقی قیمت معلوم نہیں ہوتی جب تک کہ ہمیں یہ نہ معلوم ہو کہ نظام پھسلنے کے عین موقع پر ہے۔

۴۳۔ مثلاً اس تجربہ پر غور کرو جس کا ذکر اوپر کیا جا چکا ہے، اس میں ایک ذرہ ایک افقی مستوی پر رکھا ہوا ہے اور مستوی کو بتدریج جھکایا جاتا ہے۔ جب مستوی افقی ہوتا ہے تو ذرہ ساکن رہتا ہے، اس پر صرف جاذبہ ارض اور مستوی کا تعامل عمل کرتے ہیں۔ اس لیے تعامل افقی ہے اور اس لیے ف = ۰۔ پھر اس نظام پر غور کرو جبکہ مستوی افق کے ساتھ زاویہ عہ بناے۔ اگر پھسلنے واقع نہیں ہوتی تو ذرہ اپنے وزن و اور اس تعامل کے زیر عمل توازن میں ہے جو ذرہ اور مستوی کے درمیان ہے۔ اس لیے تعامل میں ایک انتصابی قوت و شامل ہونی چاہئے۔ ہم اس تعامل کو دو اجزائے ترکیبی و جم عہ اور و جب عہ میں جو مستوی پر عمود اور اس کے متوازی ہیں تحلیل کر سکتے ہیں۔ قبل الذکر تعامل کا عمادی جزو ترکیبی ہے۔ اور موخر الذکر رگر کا جزو ترکیبی۔ اس لیے مستقلہ ترقیم



شکل (۲۱)

مہ = و جم عہ
ف = و جب عہ
اس لیے اس صورت میں
ف = مہ عہ
جیسے بڑھتا ہے ف اور ف
دونوں بڑھتے ہیں یہاں تک جب عہ

قیمت صہ پر پہنچتا ہے تو $\frac{F}{H}$ اپنی انتہائی قیمت مہ پر پہنچتا ہے اور اسکے بعد پھسلن واقع ہوتی ہے۔

مثالیں

- ۱۔ ۱۰۰ پونڈ کی ایک کمیت ایک کھڑے مستوی پر رکھی ہوئی ہے، یہ کمیت عین حرکت کرنے کو ہوتی ہے جبکہ اس پر ایک قوت ۱۰۰ پونڈ وزن کے مساوی افقی طور پر عمل کرتی ہے۔ رگڑ کا زاویہ معلوم کرو۔
- ۲۔ ایک جسم ایک مائل سطح مستوی پر جو افق کے ساتھ ۳۰° کا زاویہ بناتی ہے رکھا ہوا ہے۔ یہ جسم سطح کے نیچے عین حرکت کرنے کو ہوتا ہے جبکہ اس پر ایک افقی قوت اس کے وزن کے مساوی عمل کرتی ہے۔ رگڑ کی قدر معلوم کرو۔
- ۳۔ ایک شخص جو ۲۰۰ پونڈ وزن کی قوت سے کھینچنے کی قابلیت رکھتا ہے ایک افقی رٹک پر (رگڑ کی قدر $\frac{1}{3}$) ۱۰۰ پونڈ کی ایک کمیت کھینچنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کی مدد کے لیے حاملہ کی زنجیر کمیت کے ساتھ باندھ دی گئی ہے، زنجیر انتصاباً لٹک رہی ہے۔ زنجیر میں کتنا تناؤ ہو نا چاہیے کہ شخص کمیت کو عین حرکت دے سکے۔

۴۔ ایک کیڑا، نصف قطر ۱ کے ایک نیم کرّوی پیالے کی اندرونی سطح اوپر واررینے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ کتنا اونچا چڑھ سکتا ہے اگر اس کے پاؤں اور پیالے کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{3}$ ہو۔

۵۔ ایک شخص برف پر پتھر کے ایک گڈ کو دھکیلنے کی کوشش میں افقی طور پر قوت لگاتا ہے لیکن اسے معلوم ہوتا ہے کہ جوں ہی پتھر حرکت کرنے لگتا ہے اس کے پاؤں پھسلنے لگتے ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر وہ اوپر وار پتھر کو دھکیلے تو وہ بغیر کسی مشکل کے پتھر کو متحرک کر سکتا ہے لیکن اگر وہ نیچے وار زور لگائے تو وہ اس کو شاید ہٹا ہی نہ سکے۔

۶۔ ایک پکینی چرخ ایک افقی مستوی کے کنارے رکھی ہوئی ہے۔ اس پر

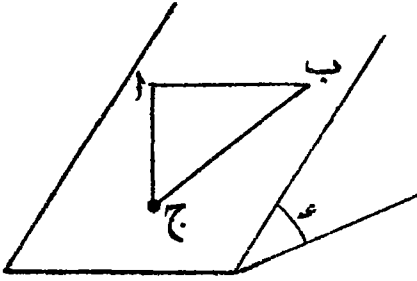
(۴۹) ایک ڈوری گذرتی ہے جس کے ایک سرے پر وزن و آزادانہ لٹک رہا ہے اور دوسرے سرے پر وزن و بند ہا ہے جو مستوی پر ساکن ہے۔ اگر رگڑ کی قدر مہ اس قدر بڑی ہو کہ حرکت وقوع پذیر نہیں ہوتی تو معلوم کرو کہ کس زاویہ میں سے مستوی کو جھکانا چاہئے کہ حرکت علین واقع ہونے کو ہو۔

۷۔ کمیت گ کا ایک سیاح کمیت ک کے ایک رہنما سے کسی کے ذریعہ بندھا ہوا ہے اور یہ دونوں ایک پہاڑ کے رُخ پر ہیں جسے ایک مقلوب نیم کرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ رسی کا طول پہاڑ کے مرکز پر زاویہ عمہ بناتا ہے اور رسی پہاڑ کے کسی نقطہ کو مس نہیں کرتی۔ اگر ان میں سے کسی شخص اور پہاڑ کے درمیان رگڑ کی قدر مہ ہو تو معلوم کرو کہ پہاڑ کے رُخ پر نیچے کی جانب سیاح کتنی دور تک جانے کی جرات کر سکتا ہے قبل ازیں کے کہ وہ اور رہنما دونوں پہاڑ کے دامن میں گر جائیں۔

توضیحی امثلہ

۱۔ ایک ذرہ ج ایک چکنے نال مستوی پر دو ڈوریوں کے ذریعہ جکے طول ل ل ہیں اور جو مستوی کے نقطوں ا ب کے ساتھ بندھی ہوئی ہیں ساکن ہے یہ نقطے ا ب ایک ہی افقی خط میں ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ ف ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ اور وہ تعامل معلوم کرو جو مستوی اور ذرہ کے درمیان ہے۔ فرض کرو کہ ذرہ کا وزن و ہے اور مستوی کا میلان افق کے ساتھ ع ہے۔ ذرہ حسب ذیل قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہے:

- (ا) اس کا وزن و جو انتصاباً نیچے وار عمل کرتا ہے،
- (ب) ذرہ اور مستوی کے درمیان تعامل۔ چونکہ مستوی چکنا ہے، یہ تعامل مستوی کے عمود وار عمل کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اس تعامل کی مقدار س ہے۔
- (ج) وہ دو تناؤ جن کی مقداریں مطلوب ہیں۔ فرض کرو کہ ان کی مقداریں ت و ت' سے تعبیر ہوتی ہیں۔



شکل (۲۲)

چونکہ یہ چار قوتیں توازن پیدا کرتی ہیں اس لیے کسی سمت میں ان کے اجزائے تحلیل کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔
دو دایوں کے تناؤ مستوی کے عمود وار کوئی اجزائے تحلیل نہیں رکھتے، اس لیے قوتوں کو مستوی کے عمود وار تحلیل کرنے سے ہمیں ایک ایسی مساوات ملے گی جس میں صرف دو قوتیں شامل ہوں گی۔

وزن کا جزو تحلیل مستوی کے عمود وار و حجم عہ ہے۔ تعامل پورے کا پورا مستوی کے عمود وار ہے۔ اس لیے وہ مساوات جس کی ہمیں تلاش ہے

$$\text{مسا} - \text{و حجم عہ} =$$

ہے۔ اس سے فوراً تعامل کی مقدار معلوم ہوتی ہے۔

اب ہم مائل مستوی میں قوتوں کے اجزائے تحلیل پر غور کریں گے۔ وہ قوتیں جن کے اجزائے ترکیبی اس مستوی میں ہیں صرف حسب ذیل ہیں:

(۱) وزن جس کا جزو ترکیبی و حجم عہ ہے اور خط میلان اعظم میں

نیچے کی جانب عمل کرتا ہے۔

(ب) دو دایوں کے تناؤ جو کلاً مستوی میں ہیں اور جو دو دایوں ج د

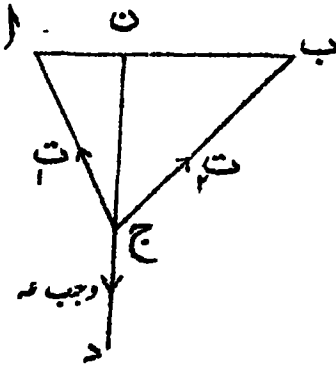
ج ب کی سمت میں عمل کرتے ہیں۔

یہ تین قوتیں و حجم عہ، ت اور ت توازن میں ہونی چاہئیں، (۵۰)

اس لیے لامی کے مسئلہ کی رو سے ہر ایک، دوسری دو کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہونی چاہئے۔

شکل (۲۳) میں ان تین قوتوں کے خطوط عمل ج د، ج د، ج ب ہیں۔

خط ج د، ج میں سے گزرنے والا خط میلان اعظم ہونے کی وجہ سے خط (ج ب) کے علی القوائم ہے جو افقی ہے۔ پس اگر د ج کو بڑھایا جائے اور وہ (ب سے ن) پر ملے تو زاویہ ان ج قائمہ ہے۔ اس لیے



شکل (۷۳)

جب (ج د) = جب (ج ن) = جم (ج ا)
اور اسی طرح
جب (ج ب) = جب (ج ن) = جم (ج ب ا)
نلامی کے مسئلہ سے

$$\frac{\text{جب ب ا}}{\text{جب ج د}} = \frac{\text{جم ب ا}}{\text{جم ج د}}$$

ان رشتوں سے جو اوپر حاصل

ہوئے ہیں ان نسبتوں کو مثلث (ج ب ج) کے زاویوں کی رقوم میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ

$$\frac{\text{جم ب ا}}{\text{جم ج د}} = \frac{\text{جم ب ا}}{\text{جم ج د}} = \frac{\text{جم ب ا}}{\text{جم ج د}}$$

اب اگر ہم ضرورت سمجھیں تو جم (ج ب ا) جم (ج ب ا) اور جب (ج ب ج) کو مثلث کے ضلعوں ل، ل، ل اور ف کی رقوم میں علم مثلث کے معمولی ضابطوں کی مدد سے بیان کر سکتے ہیں۔

طالب علم بطور خود اس شکل کا امتحان کرے جو نتیجہ بالا حسب ذیل دو خاص صورتوں میں اختیار کرتا ہے:

(۱) (ج ب ا) = (ج ب ا) جس میں (ج ب ا) ایک خط مستقیم میں ہیں۔

(ب ج ا) = (ج ب ا) جس میں دو دریاں متوازی ہیں۔

۲۔ اس چھوٹی سے چھوٹی قوت کی مقدار اور سمت معلوم کرو جو ایک جسم کو جو ایک مائل مستوی پر ساکن ہے مستوی کے نیچے حرکت میں لائے۔

فرض کرو کہ مستوی کا زاویہ عہ ہے اور مستوی اور اس جسم کے درمیان جھ متحرک کرنا ہے رگڑ کی قدر مہ ہے۔ فرض کرو کہ جسم کا وزن و ہے اور فرض کرو کہ

ایک قوت $ق$ مستوی کے نیچے ایک ایسی سمت میں اس پر لگائی گئی ہے جو خط میلان اعظم کے ساتھ زاویہ $ط$ بناتی ہے، اس قوت کے متعلق فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ جسم کو متحرک کرنے کے لیے عین کافی ہے۔

جسم پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) اس کا وزن $و$ ،

(ب) قوت تعامل $ق$ ،

(ج) مستوی کے ساتھ تعامل۔

فرض کرو کہ اس آخری قوت کو مستوی

اور اس کے عمود دار دو اجزائے ترکیبی

میں تحلیل کیا گیا ہے۔ اگر بعد الذکر کو $س$

فرض کریں تو قبل الذکر جزو ترکیبی $س$ ہوگا جو مستوی کی اوپر کی جانب عمل کرے گا کیونکہ بموجب فرض جسم مستوی کے نیچے عین حرکت کرنے کو ہے۔

(۵۱) ان تمام قوتوں کا حاصل معدوم ہوتا ہے، اس لیے کسی سمت میں ان کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ قوتوں کو مستوی کے عمود دار تحلیل کرنے سے

$$س + ق \text{ جب } ط - و \text{ جب } ع = ۰$$

اور مستوی میں تحلیل کرنے سے

$$ق \text{ جب } ط + و \text{ جب } ع - س = ۰$$

نامعلوم تعامل $س$ کو ساخط کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ق (س \text{ جب } ط + و \text{ جب } ع) - (س \text{ جب } ع - و \text{ جب } ط) = ۰$$

$$\text{اس لیے } ق = \frac{و (س \text{ جب } ع - و \text{ جب } ط)}{س \text{ جب } ط + و \text{ جب } ع}$$

اس لیے $س$ کی بجائے $س$ $س$ رکھنے سے

$$ق = \frac{و (س \text{ جب } ع - و \text{ جب } ط)}{س \text{ جب } ط + و \text{ جب } ع} = \frac{و \text{ جب } (س - ط)}{س \text{ جب } (س - ط)}$$

ق کی قیمت اقل ہوگی جبکہ جم (طہ - صہ) اعظم ہو اور یہ اس وقت ہوگا جبکہ جم (طہ - صہ) = ایضی جبکہ طہ = صہ۔ اس صورت میں ق کی قیمت ہے

ق = وجب (صہ - عہ)

پس یہ وہ چھوٹی سے چھوٹی قوت ہے جس سے حرکت پیدا کیجا سکتی ہے اور اسے عمل کرنا چاہئے اس طور پر کہ وہ مستوی کے ساتھ ایک ایسا زاویہ طہ بنا جو زاویہ رگڑ صہ کے مساوی ہو۔ چونکہ بموجب فرض وزن بغیر پھسلے ساکن رہتا ہے جبکہ کوئی قوت لگائی نہیں جاتی اس لیے زاویہ صہ کو عہ سے بڑا ہونا چاہئے۔ اس لیے قوت ق کی سمت ہمیشہ اوپر وار سمت میں مائل ہونی چاہئے۔ قوت ق کا عمل دو گونہ ہے، وہ جسم کے وزن کا کچھ حصہ سہارتی ہے (اپنے اس جزو ترکیبی کے ذریعہ جو مستوی پر عمود ہے) اور اس لیے رگڑ کی مقدار کو گھٹاتی ہے، نیز وہ رگڑ کی مزاحمت پر غالب آنے کے لیے محرک طاق (اپنے اس جزو ترکیبی کے ذریعہ جو مستوی میں ہے) بھی ہتیا کرتی ہے۔ جب اس قوت کے یہ دو حصے

مفید ترین طریقہ پر لگے ہوئے ہوں تو

ق کی قیمت اقل ہوتی ہے اور یہ جیسا کہ ہم ثابت کر چکے ہیں اس وقت ہوتا ہے

جبکہ طہ = صہ

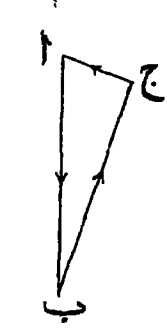
اس مسئلہ کا ایک دلچسپ اور

سبق آموز حل ہندسی طور پر بھی حاصل کیا

جاسکتا ہے۔ توازن کے لیے متذکرہ بالا

تین قوتوں کو قوتوں کا ایک مثلث بنانے کی

شرط کو پورا کرنا چاہئے۔



شکل (۲۵)

فرض کر دو کہ 'ا' ب 'وزن کو تعبیر کرتا ہے اور جب 'ج' کی قیمت اور مستوی کے درمیان تعامل کو۔ اس لیے ج 'ا' قوت عالمہ ق کو تعبیر کرنا چاہئے۔ اگر جسم حرکت کے نقطہ پر ہے تو تعامل کو مستوی کے عماد کے ساتھ زاویہ صہ بنانا چاہئے، اس لیے زاویہ 'ا' ب 'ج' صہ - عہ ہونا چاہئے اس لیے خط 'ب' ج' سمت میں ثابت ہے۔

عمل کرنے والی قوتیں صرف ذرہ کا وزن اور مستوی کے ساتھ اس کا تعامل ہیں۔
اس لیے

س۔ وجم عہ =
اب ذرہ کے توازن پر غور کرو جبکہ وہ کسی نقطہ ن پر ہو جس کا فاصلہ
و سے ر (ل) ہے۔ اس پر عمل کرنے والی قوتوں کے اجزائے ترکیبی
مائل مستوی میں حسب ذیل ہیں:
(ا) و جب عہ ن میں سے گزرنے والے خط میلان اعظم کی سمت
میں نیچے کی جانب

(ب) تناؤ (ر-ل) ل، سمت ن و میں

(ج) تعامل کا فاصلہ جزو ترکیبی جس کو ہم نے ف سے تعبیر کیا ہے۔
فرض کرو کہ و ن، مستوی کے خط میلان اعظم کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔
چونکہ پہلی دو قوتوں کا حاصل مقدار ف کا ہونا چاہئے اس لیے

$$ف^2 = و جب عہ + \frac{(ر-ل)^2}{ل} + \frac{(ر-ل)^2}{ل} و جب عہ طہ$$

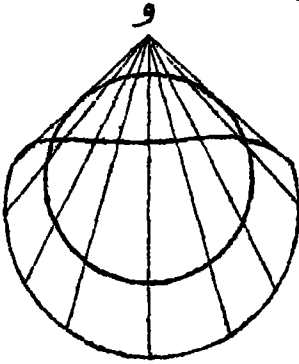
جس سے فر کی قوت کی وہ مقدار معلوم ہوگی جو توازن قائم رکھنے کے لیے ضروری
ہے۔ اگر ذرہ حرکت کرنے کو ہو تو ف = مہ س = مہ وجم عہ اور اس لیے

$$و (جب عہ - مہ جم عہ) + \frac{(ر-ل)^2}{ل} + \frac{(ر-ل)^2}{ل} و جب عہ طہ = مہ$$

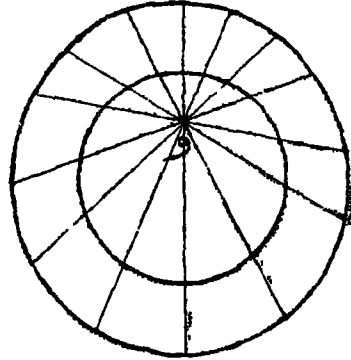
چونکہ نقطہ ن کے قطبی محور طہ ہیں اس لیے مساوات (ا) مستوی کے
اس حصہ کے حدود کی قطبی مساوات ہے جس کے اندر ذرہ ساکن رہ سکتا ہے۔
اس مساوات کی توجیہ آسان ترین طریقہ پر ہوگی اگر ہم یہ دیکھیں کہ ر-ل
کی بجائے ر رکھنے سے مساوات (ا) ہو جاتی ہے

$$و (جب عہ - مہ جم عہ) + \frac{ل^2}{ل} + \frac{ل^2}{ل} و جب عہ \times رجم طہ = مہ \dots (ب)$$

جو ایک دائرہ کی قطبی مساوات ہے۔ پس ابتدائی طریق جو مساوات (ا) سے تعبیر ہوتا ہے اس طور پر کھینچا جاسکتا ہے کہ اول وہ دائرہ کھینچ لیا جائے جو مساوات (ب) سے تعبیر ہوتا ہے اور پھر مبداؤ میں سے گزرنے والے ہر سمتی نیم قطر کو اس دائرہ کے محیط کے آگے فاصلہ ل تک بڑھایا جائے۔



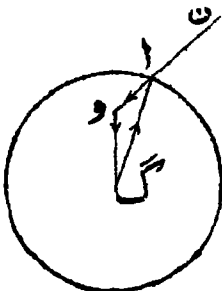
شکل (۲۸)



شکل (۲۹)

یہی نتیجہ ہندسی طور پر مسئلہ کو حل کرنے سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ذرہ جس سمتی پر ساکن ہے اس میں صرف تین قوتیں اس پر عمل کرتی ہیں اسلئے ان قوتوں کے متوازی اور متناسب خطوں کو ایک مثلث بنانا چاہئے۔

شکل (۲۹) میں فرض کرو کہ و ن دوری ہے اور فرض کرو کہ ن سے خط ن ا طول ل کا پیمائش کیا گیا ہے اور اس لیے (و) دوری کی توسیع ر۔ ل ہے۔ تناوہمیشہ ا و کے متناسب ہوگا اور ا و کی سمت میں عمل کرے گا۔ فرض کرو کہ ہم یہ طے کر لیتے ہیں کہ قوتوں کے مثلث میں تناوہ کو حقیقی خط (و سے



شکل (۳۰)

تعبیر کر لیا گیا ہے۔ اسی چمانہ پر فرض کرو کہ وزن کا جزو ترکیبی و جب عہ خط و گ سے تعبیر ہوتا ہے جس کی سمت بلاشبہ نیچے دار و میں سے گزرنے والے خط میلان اعظم کی سمت ہے۔ پس (و گ) کو قوتوں کا مثلث ہونا چاہئے اور اسلئے گ (و سے

وہ فرکی تعامل تبخیر ہونا چاہئے جو ذرہ اور ستوی کے درمیان ہے۔ اس کی بڑی سے بڑی ممکن قیمت m و h جم mc ہے اور اس لیے اگر پھسلن عین وقوع پذیر ہونے کو ہو تو g ا قوت m و h جم mc کو تبخیر کرے گا۔ پس n کے ایک محل کے متناظر جس میں پھسلن عین واقع ہونے کو ہو Δ کا محل ایسا ہے کہ g ، مستقل قوت m و h جم mc کو تبخیر کرتا ہے یعنی دوسرے الفاظ میں Δ کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز g ہے۔ اس سے وہ عمل ملتا ہے جو قبل ازیں حاصل کیا جا چکا ہے۔

ستوی کا وہ حصہ جس میں توازن ممکن ہے دو مختلف شکلیں اختیار کرتا ہے بموجب (۵۴) اس کے کہ ماثل ستوی کا زاویہ θ ، مرکز کے زاویہ m سے چھوٹا یا بڑا ہو۔ پہلی صورت میں توازن کا قطعہ اس قسم کا ہے جس کو شکل (۲۷) میں بتلایا جا چکا ہے۔ قیمت $\theta = m$ میں سے گزرنے پر وہ دائرہ جو عمل میں استعمال کیا گیا ہے نقطہ o میں سے گذرتا ہے اور m سے بڑی θ کی قیمتوں کے لیے توازن کا قطعہ اس قسم کا رہتا ہے جو جاتا ہے جس کو شکل (۲۸) میں کھینچا گیا ہے۔ کیونکہ θ کی ان قیمتوں کے لیے جو m سے بڑی ہوں (خواہ کتنے ہی خفیف طور پر) نصف قطر کا دائرہ جس کا مرکز وہیے قائمیت کے قطعہ سے بالکل باہر واقع ہوتا ہے، اس کے برخلاف θ کی ان قیمتوں کے لیے جو m سے چھوٹی ہوں (خواہ کتنے ہی خفیف طور پر) یہ دائرہ توازن کے قطعہ میں کلا واقع ہوتا ہے۔ مگر یہ دائرہ اس قطعہ کو نشان زد کرتا ہے جس کے اندر وزن دوری کے ساتھ ساکن رہ سکتا ہے لیکن وہ توازن کا قطعہ ہوگا اگر $\theta > m$ اور توازن کا قطعہ نہیں ہوگا اگر $\theta < m$ ۔

اس طرح یہ دائرہ اس طریقہ پر توازن کے قطعہ کے اندیا باہر واقع ہوگا جس کا علم علم تحلیل سے حاصل کر لیا گیا ہو۔ اس کے ساتھ ہی بغیر مداگانہ تحقیق کے ہمیں اس کا یقین نہیں ہو سکتا تھا کہ وہ نتیجہ جو علم تحلیل سے حاصل ہوا ہے اس قطعہ کے متعلق صحیح ہے جو o سے فاصلہ l کے اندر واقع ہے۔ کیونکہ تحلیل تو یہ فرض کر کے شروع ہوئی تھی کہ دوری تنی ہوئی ہے اور اس لیے اس کا اطلاق صرف اس قطعہ پر ہو سکتا ہے جو o سے l سے بڑے فاصلہ پر واقع ہے۔

۴۔ دو وزن و 'و' ایک چکنے کرہ پر ایک ڈوری کے ذریعہ جو د پر
کے ایک چھوٹے حلقہ میں سے گذرتی ہے سہارے گئے ہیں جہاں و کرہ کے مرکز
کے انتصافا پر واقع ہے۔ توازن کی تشکیل معلوم کرو۔

فرض کرو کہ توازن کی تشکیل میں
ان دو اوزان کے محل 'ف' ق شکل
(۳۰) ہیں۔ ف پر کے وزن و چرب
ذیل قوتیں عمل کرتی ہیں:

(۱) اس کا وزن و انتصاباً

نیچے وار

(ب) ڈوری کا تناؤ سمت ف و

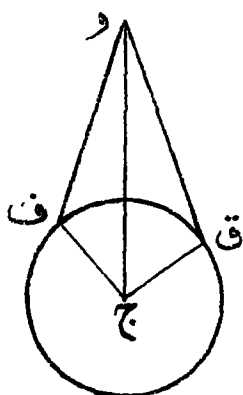
-۷-

(ج) وہ تعالٰیٰ جو کرہ اور وزن کے درمیان پہنچے ہوئے کرہ کو چکنا فرض کیا گیا ہے اسلئے اس تعالٰیٰ کی سمت ڈرہ اور کرہ کے تماس کے مستوی کے علی القوا ائم ہے یعنی اس کی سمت ج ف ہے۔

یہ تین قوتیں جو ذرہ ف پر عمل کرتی ہیں مثلث، وف ج کے تین ضلعوں کے متوازی ہیں۔ اس لیے مثلث وف ج کو ان تین قوتوں کا مثلث تصور کیا جا سکتا ہے، ان قوتوں کی مقدار میں اس مثلث کے اضلاع کے متناسب ہونی چاہئیں۔ تناؤ اور تعامل کو د اور ص سے تعبیر کیا جائے تو مائل ہوتا ہے

(۱).....، $\frac{V}{ج ف} = \frac{ت}{و ف} = \frac{و}{و ج}$

اسی طرح مثلث وج ق کو ذرہ ق کے لیے قوتوں کا مثلث سمجھا جاسکتا ہے۔ (مخفی مبادکہ یہ مثلث اسی پیمانہ پر قوتوں کو تعبیر نہیں کرتا جس پیمانہ پر مثلث وف ج تعبیر کرتا تھا کیونکہ اس صورت میں وف سے وزن و کو تعبیر کیا گیا تھا اور اب وق سے وزن و تعبیر ہوتا ہے)۔



قوتوں کے اس دوسرے مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{و}{ج} = \frac{ت}{وق} = \frac{م}{ج ق} \dots\dots\dots (ب)$$

جہاں ت اور م سے وہ تناؤ اور تعامل تعبیر ہوتے ہیں جو ق پر عمل کرتے ہیں۔

چونکہ و پر کے حلقہ کو چکنا فرض کیا گیا ہے اس لیے ڈوری ف وق کا تناؤ ہر نقطہ پر وہی ہے۔ اس لیے ت = ت۔ پس مساواتوں (۱) اور (ب) سے

$$و \times ف = و \times وق \dots\dots\dots (ج)$$

کیونکہ ہر ماصل ضرب ت \times و ج کے مساوی ہے۔ اگر ڈوری کا پورا طول ل ہو تو

$$\frac{و}{وق} = \frac{و}{وف} = \frac{و+و}{ل} \dots\dots\dots (د)$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ڈوری خود کو اس طور پر ترتیب دے لیتی ہے کہ وہ نقطہ و پر ان دو وزنوں کی نسبت معکوس میں تقسیم ہوتی ہے۔ نیز ہم مساواتوں (۱) اور (ب) سے دیکھتے ہیں کہ

$$\frac{م}{و} = \frac{م}{و}$$

کیونکہ ہر ایک نسبت وہ نسبت ہے جو کرہ کے نصف قطر کو و ج کے ساتھ ہے۔

اگر ڈوری نا امتداد پذیر ہے تو طول ل معلوم ہے اور اس لیے مساواتوں

(د) سے طول و ف، وق پوری طرح معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن فرض کرو کہ ڈوری

امتداد پذیر ہے اور فرض کرو کہ اس کا فطری طول ۱ اور مقیاس ل ہے۔ اب ل

ایک نامعلوم مقدار ہے اور اس کے لیے ہمیں ایک زائد مساوات نامعلوم

مقداروں کے درمیان حاصل ہوتی ہے جو حسب ذیل ہے :

$$ت = \frac{۱-ل}{۱}$$

اب چونکہ مساوات (ج) سے مقدار ت \times و ج کے لیے دو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں

اب چونکہ حاصل کی مقدار و کے مساوی ہے، اس لیے

$$ع' + م' + ل' = و'$$

$$= (l_1 t_1 + l_2 t_2 + \dots + l_n t_n) + (m_1 t_1 + m_2 t_2 + \dots + m_n t_n)$$

$$+ \dots + {}^m C_0 + \dots + ({}^n C_0 + {}^n C_1 + \dots + {}^n C_n) + \dots + ({}^r C_0 + \dots + {}^r C_r)$$

$$= t_1^2 (l_1^2 + m_1^2 + n_1^2) + \dots + t_r^2 (l_r^2 + m_r^2 + n_r^2)$$

$$= t_1^2 + t_2^2 + \dots + t_{n-1}^2 + t_n^2$$

جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

عام مشا لیں

۱۔ اب ج ایک مثلث ہے جس کا زاویہ قائمہ ہے۔ اد ب ج پر

عمود ہے۔ ثابت کرو کہ قوتوں $\frac{1}{ab}$ (جو a ب پر عمل کرتی ہے) اور $\frac{1}{aj}$ (جو a ج پر عمل کرتی ہے) کے اثرات کے تحت a کی حرکت $\frac{1}{a}$ ہوگی۔

۲۔ ایک نقطہ و پرتوت فاعل کرتی ہے جس کا ظم عمل اس مستوی میں ہے

جو وپر ملنے والے دو عمود اور خطوط OA و OB سے متعین ہوتا ہے۔ F کا جزو ترکیبی سمت OA میں مقدار اور سمت کے لحاظ سے OA سے تعبیر ہوتا ہے اور سمت OB کا جزو ترکیبی OB سے ثابت کر دے کہ قوت F مقدار میں دائرہ OA و OB کے قطر سے تعبیر ہوتی ہے، اس کی سمت معلوم کرو۔

۳۔ قوتیں ف، ف، ...، ف جو ایک مستوی میں نقطہ و عمل کرتی ہیں توازن میں ہیں۔ کوئی قاطع ان کے خطوط عمل کو نقطوں ل، ل، ...، ل پر قطع کرتا ہے اور طول ولخ کو مثبت خیال کیا جاتا ہے جبکہ ول سے لخ کی سمت

دہی ہو جو ف خ کی ہے۔ ثابت کرو کہ ح ف خ اول خ = ۰

۴۔ ایک جسم ایک چکنے مائل مستوی پر دو قوتوں کے ذریعہ سہارا گیا ہے، ہر قوت جسم کے نصف وزن کے مساوی ہے اور ان میں سے ایک افقی طور پر عمل کرتی ہے اور دوسری مستوی کے متوازی۔ مستوی کا میلان معلوم کرو۔

۵۔ ایک چکنے مائل مستوی کا میلان ۳۰° ہے اور اس پر ایک جسم افقی طور پر عمل کرنے والی قوت ف سے سہارا گیا ہے۔ دوسری کونسی سمت میں قوت ف عمل کر سکتی ہے اور جسم کو سہارا سکتی ہے۔ ان دو صورتوں میں مستوی پر کے دباؤ کا مقابلہ کرو۔
۶۔ دو چکنے مستوی جن کے میلان عہ اور جہ ہیں ایک افقی خط (ج ب) (۷)

پر ملتے ہیں۔ (ج ب) کے ایک نقطہ پر ایک چھوٹا چکنے حلقہ ہے جس میں سے ایک ڈوری گذرتی ہے جس کے دونوں سروں پر وزن بند ہے ہیں، ان میں سے ایک وزن ایک مستوی پر اور دوسرا دوسرے مستوی پر ہے اور یہ اوزان اور حلقہ ایک ہی انتصابی مستوی میں ہیں۔ اگر اوزان توازن میں ہوں تو ڈوری کا تناؤ اور وزنوں کی نسبت معلوم کرو۔

۷۔ وزن و، اور و کے دو چکنے حلقے ایک ڈوری سے مربوط ہیں اور ایک دائری تار کی محراب جانب انتصابی مستوی میں متوازن ہیں ثابت کرو کہ اگر دائرہ کے مرکز پر ڈوری کے عمادی زاویہ عہ بنے تو انتصابی کے ساتھ ڈوری کا زاویہ میلان طہ حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے:

$$\text{مس طہ} = \frac{1^2 + 2^2}{2^2 - 1^2} \text{ مم عہ}$$

۸۔ دو اوزان ایک کھردرے مستوی پر ساکن ہیں، یہ اوزان ایک ڈوری سے مربوط ہیں جو مستوی کی ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے۔ اگر اوزان میلان عہ، زاویہ رگڑ صہ سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ کمتر وزن کو بڑے وزن کے ساتھ کم سے کم نسبت

$$\text{جب (عہ - صہ) ہے - جب (عہ + صہ)}$$

۹۔ دو وزن ایک کھردرے دوہرے مائل مستوی پر ایک دوسرے کو ایک ہمین ڈوری کے ذریعہ جو راس پر سے گذرتی ہے سہارے ہوئے ہیں اور دونوں اوزان عین حرکت کرنے کو ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر مستوی کو جھکا یا جائے یا تھک کر دونوں اوزان پھر حرکت کرنے کو ہوں تو وہ زاویہ جس میں سے مستوی کو جھکا نا ہوگا رگڑ کے زاویہ کا ڈگنا ہوگا۔

۱۰۔ دو اوزان ف اور ق ایک ہی مادی شے سے بنائے گئے ہیں، یہ اوزان ایک دوہرے مائل مستوی پر ساکن ہیں اور ایک ہمین ڈوری کے ذریعہ جو مشترک راس پر سے گذرتی ہے مربوط ہیں۔ ان میں سے وزن ق مستوی کے نیچے حرکت کرنے کو ہے۔ ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا وزن جو توازن کے خلل کے بغیر ف میں جمع کیا جا سکتا ہے حسب ذیل ہے

ف جب ۲ صہ جب (عہ + بہ)

جب (عہ - صہ) جب (بہ - صہ)

جہاں مستویوں کے زوایائے میلان عہ اور بہ ہیں اور زاویہ رگڑ صہ ہے۔
۱۱۔ ایک جسم ایک کھردرے مائل مستوی پر ایک قوت کے ذریعہ جو مستوی میں عمل کرتی ہے سہارا گیا ہے۔ اگر قوت کی کم سے کم مقدار جبکہ مستوی افقی سے زاویہ عہ پر مائل ہو اس قوت کی بڑی سے بڑی مقدار کے مساوی ہو جبکہ مستوی افقی سے زاویہ بہ پر مائل ہو تو ثابت کرو کہ رگڑ کا زاویہ $\frac{1}{2}$ (عہ - بہ) ہے۔

۱۲۔ وزن و کے دو مساوی پچھلے ایک پردے کی دہلیز پر حرکت کر سکتے ہیں اور رگڑ کی قدر صہ ہے۔ پچھلے ط ل کی ایک ڈھیلی ڈوری سے مربوط ہیں جو ایک پکڑنے پکڑنے کے ذریعہ وزن و کو سہارا دیتی ہے۔ پچھلے ایک دوسرے سے کتنے فاصلہ پر ہونے چاہئیں کہ وہ ایک دوسرے سے قریب آکر نہ ملیں۔

۱۳۔ مختلف مادی اشیاء سے بنے ہوئے دو اوزان ف اور ق ایک کھردرے مستوی پر رکھے گئے ہیں۔ مستوی کا میلان طہ ہے اور اوزان ایک ڈوری کے ذریعہ مربوط ہیں جو مستوی اور افق کے خط تقاطع سے ۵۵° پر مائل ہے۔ دونوں وزن حرکت کے نقطہ پر ہیں۔ ف اور ق کی رگڑ کی قدریں

معلوم کروا اگر یہ معلوم ہو کہ اوپر کے وزن کی قدر نیچے کے وزن کی قدر سے دگنی ہے۔
 ۱۴۔ ایک وزنی حلقہ خروج المرکزہ کے ایک چکنے ناقصی تا پر جو انتصابی
 مستوی میں ہے آزادانہ پھسل سکتا ہے۔ ناقص کا محور اعظم افق کے ساتھ زاویہ ϕ
 بناتا ہے اور ایک دوری جو حلقے سے بندھی ہے ناقص کے مرکز پر کی ایک چکنی
 کھوئی پر سے گذرتی ہے اور مساوی وزن کے ایک جسم کو سہارتی ہے۔
 ثابت کرو کہ نقطہ اور تار کے نقطہ تماس پر تار کا محاسن محور اعظم کے ساتھ جو زاویہ ϕ بناتا
 ہے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے :

مس (فہ + عہ) (قطافہ - ز) = ز مس فہ
 ۱۵۔ دو چھوٹے چکنے حلقے جنکے وزن W_1 و W_2 ہیں ایک دوری کے
 ذریعہ مربوط کئے گئے ہیں اور وہ دو ثابت تاروں پر پھسلتے ہیں، ان میں سے
 پہلا انتصابی ہے اور دوسرا افق سے زاویہ ϕ پر مائل ہے۔ ایک وزن ف
 دوری سے باندھ دیا گیا ہے اور اس دوری کے دوسرے انتصابی کے ساتھ
 زاویہ ϕ بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$\text{محم طہ : محم فہ : محم عہ} = \text{وز : ف : ف + وز + وز}$$

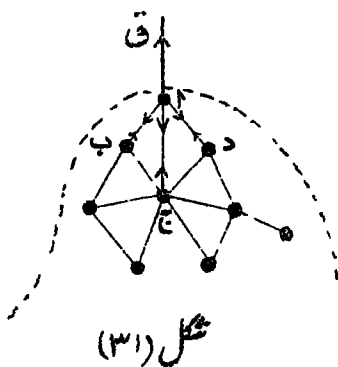
۱۶۔ نامساوی کمیت کے دو ذرے ایک تیسرے ذرہ کے ساتھ مہینا
 نا امتد پذیر دو دویوں کے ذریعہ باندھ دئے گئے ہیں۔ وہ ایک کھردرے مائل
 مستوی پر پڑے ہیں اور دو دریاں تنی ہوئی ہیں اور مستوی میں افقی خط کے ساتھ
 زاویہ ϕ بناتی ہیں۔ کم سے کم افقی قوت کی مقدار اور سمت معلوم کرو
 جس کو تیسرے ذرہ پر لگانے سے تینوں ذرے حرکت کرنے لگیں۔

۱۷۔ ایک وزنی ذرہ ایک کھردرے مائل مستوی پر جس کا میلان ϕ درجہ کے
 زاویہ کے مساوی ہے رکھا گیا ہے۔ ایک دوری ذرہ سے باندھ دی گئی ہے جو ایک سوراخ
 میں سے جو مستوی میں ذرہ سے نیچے وارہے گذرتی ہے لیکن وہ اس نقطہ میں سے گذرنیوالے
 خط میلان اعظم میں نہیں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر سوراخ میں سے دوری کو بند نہ کر دیا جائے
 تو ذرہ ایک خط مستقیم اور ایک نیم دائرہ ملی التواء ترسم کرے گا۔

چوتھا باب ذروں کے نظاموں کا علم سکون

۴۴۔ ہم نے اب تک ایک واحد ذرہ پر قوتوں کے عمل سے بحث کی ہے۔ لیکن سکون کی ایک مختلف جماعت پیدا ہوتی ہے جب ہم ایک جسم پر جو ذروں کی ایک بہت بڑی تعداد سے ترکیب یافتہ ہوتا ہے قوتوں کے عمل کا مطالعہ کرتے ہیں جبکہ قوتیں اس طریقہ سے لگائی جائیں کہ وہ جسم کے مختلف ذروں پر عمل کریں۔

فرض کرو کہ قوت 'ق' ایک جسم کے ذرہ (پہلے لگائی گئی ہے جبکہ جسم ذروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'.... کی ایک بڑی تعداد سے ترکیب یافتہ ہے۔ اگر ذرہ 'ا' پر دوسرے ذروں 'ب'، 'ج'، 'د'.... کا کوئی اثر نہ ہوتا تو ذرہ 'ا' قوت عاملہ کے زیر عمل حرکت کرنے لگتا اور جلد دوسرے ذروں 'ب'، 'ج'، 'د'.... سے جدا ہو جاتا۔ لیکن اگر ذروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'.... سے ایک واحد مسلسل



جسم کی ترکیب ہوئی ہے تو ایسا
قوتوں پذیر نہیں ہوتا۔ فی الحقیقت
جوں ہی ذرہ 'ا' دوسرے ذروں
کے لحاظ سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے
ذرہ 'ا' اور متصلہ ذروں 'ب'، 'ج'، 'د'....
کے درمیان اعمال اور تعاملات
کے نظامات ظہور پذیر ہو جاتے ہیں۔

چنانچہ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر عمل کرنے والی قوتیں کی حرکت کو روکنے کا میلان رکھتی ہیں اور متناظر تعاملات ذروں جب 'ج' د'... میں حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتے ہیں۔ جب 'ج' د'... حرکت کی ابتدا کرتے ہیں تو قوتوں کے دیگر نظامات 'ج' د'... کے متصل ذروں عمل کرنے لگتے ہیں اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس طرح تمام ذرے حرکت میں آتے ہیں اور صرف ذرہ ۱ کے ہی حرکت کرنے کی بجائے پورا جسم حرکت کرتا ہے۔ اب ہم غور کریں گے کہ آیا ایسا جسم یا اجسام کا نظام حرکت کرے گا یا ساکن (۶۰) رہے گا جبکہ قوتوں کے نظامات بیرونی جانب سے اس کے مختلف ذروں غل کریں۔ لیکن ہمیں ہمیشہ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ وہ قوتیں جو بیرونی جانب سے عمل کرتی ہیں صرف وہی جسم پر عمل کرنے والی نہیں ہیں بلکہ ان کے ساتھ وہ اعمال اور تعاملات بھی ہوتے ہیں جو مختلف ذروں کے درمیان ظہور پذیر ہوتے ہیں۔

۴۵۔ اس آخری واقعہ کا ایک نتیجہ فوراً ظاہر ہے۔ کسی جسم کے ایک ذرہ ۱ پر ایک قوت لگنا اور اس کے دوسرے ذرہ ۲ پر ٹھیک اتنی ہی متشابہ قوت لگانا یہ دونوں امور ایک ہی نہیں ہیں۔ کیونکہ اندرونی اعمال اور تعاملات کے نظامات دونوں سمتوں میں مختلف ہوں گے۔ کسی سادہ مثال سے معلوم ہو جائے گا کہ حاصل حرکت بھی بالعموم مختلف ہوگی، مثلاً کرسی کے پشت کے وسطی نقطہ پر کوئی افقی قوت لگائی جائے تو وہ ٹھکنے پر کرسی کو الٹ دے لیکن اگر اتنی ہی متشابہ قوت کرسی کے پایہ پر لگائی جائے تو وہ کرسی کو زمین پر ٹھیسلی اور نیز اس کو ایک انتصابی محور کے گرد گھمائے گی۔

وہ محل جہاں ذرہ ۱ ہے جبکہ اس پر قوت لگائی جاتی ہے قوت کا نقطہ عمل کہلاتا ہے۔ وہ خط جو اس نقطہ میں سے قوت کی سمت میں کھینچا جائے قوت کا خط عمل کہلاتا ہے۔

کسی قوت کے عمل سے متعلق جتنی چیزیں معلوم ہونی چاہئیں وہ

صریحاً حسب ذیل ہیں :

(۱) اس کی مقدار

(ب) اس کا نقطہ عمل

(ج) اس کا خط عمل

معیار

۴۶۔ تعریف۔ کسی قوت کا معیار ایک خط کے گرد جو قوت کے خط عمل پر علی القوا ائم ہو قوت اور اس اقل فاصلہ کا حاصل ضرب ہوتا ہے جو ان دو خطوں کے درمیان ہے۔

یہ معیار جیسا کہ ہمیں جلد معلوم ہوگا اس خط کے گرد گھمانے کے میلان کی پیمائش کرتا ہے جس کے گرد معیار کی پیمائش کیجاتی ہے مثلاً اگر ایک ترازو کے بازو کا طول ۱ ہو تو اس کے سرے پر وزن ۱ کا معیار ترازو کے نصاب کے گرد ل ہوگا اور ہمیں معلوم ہوگا کہ یہ معیار بازو کو گھمانے کے میلان کی پیمائش کرتا ہے۔

تعریف۔ کسی قوت کا معیار ایک خطی کے گرد جو قوت کے خط عمل پر علی القوا ائم نہ ہو وہی ہوتا ہے جو ل کے عمود وار مستوی میں قوت کے جزو ترکیبی کا معیار ل کے گرد ہے۔

قوت کہ دو اجزاء ترکیبی میں لینے کے متوازی اور اس کے عمود وار تحلیل کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ اس ل کے گرد گھمانے کا کوئی میلان حاصل نہیں ہوگا اور اس لیے صرف دو سرے جزو ترکیبی سے ہی گھمانے کا پورا میلان حاصل ہوتا ہے۔

متذکرہ صدر دو تعریفیں کسی خطی کے گرد کسی قوت ق کے معیار کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔ صریحاً معیار معدوم ہوگا اگر

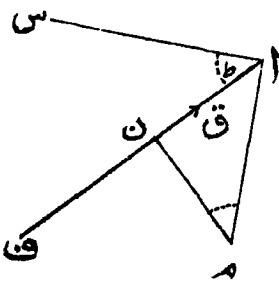
(۱) ق کا خط عمل ل کے متوازی ہو

(ب) ق کا خط عمل ل کو قطع کرے۔

کیونکہ ظاہر ہے کہ ان میں سے کسی صورت میں $ل$ کے گرد گھمانے کا میلان صفر ہوتا ہے۔

۴۷۔ فرض کرو کہ خط $ل$ کاغذ کے مستوی پر عمود ہے اور اس کو نقطہ $م$ پر قطع کرتا ہے۔ فرض کرو کہ کاغذ کے مستوی میں ایک قوت $ق$ کا خط عمل $ف$ ہے اور قوت نقطہ $ا$ کے ذرہ پر عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ $م$ سے $ا$ پر عمود $م$ ن کھینچا گیا ہے۔ تب بموجب تعریف قوت $ق$ کا معیار خط $ل$ کے گرد $ق \times م$ ن ہے۔

فرض کرو کہ زاویہ $ف$ $ا$ س زاویہ $ن$ $م$ $ا$ کے مساوی کھینچا گیا ہے اور یہ زاویہ طہ کے مساوی ہے اس لیے $ا$ س $م$ $ا$ پر عمود ہے۔ اب قوت $ق$ کا معیار خط $ل$ کے گرد



شکل (۳۲)

$$= ق \times م$$

$$= ق \times ا$$

$$= ق \times م$$

$$= ق \times ا$$

ہم نے فرض کیا تھا کہ $ا$ پر عمل کرنے والی قوت $ق$ ہے اس کی بجائے فرض کرو کہ $ق$ کسی دوسری قوت $م$ کا جزو تحلیل $ا$ س مستوی میں ہے جو خط $ل$ کے عمود وار ہے۔ اب $ل$ کے گرد $م$ کا معیار بموجب تعریف وہی ہے جو $ق$ کا معیار ہے اور $م$ کا جزو تحلیل خط $ا$ س کی سمت میں $= ق \times م$ طہ۔ اس لیے جو کچھ ثابت ہوا ہے اس کو شکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے:

$ل$ کے گرد کسی قوت $م$ کا معیار جو $ا$ پر عمل کرتی ہے $= ق \times م$ کا جزو تحلیل خط $ا$ س کی سمت میں۔ اب $ا$ س کی سمت میں متعین ہو جاتا ہے کیونکہ وہ $ا$ پر عمود ہے

(۶۲) جہاں اے اے ل پر نمود ہے۔ اس لیے معیار کی ایک نئی تعریف ہمیں ملتی ہے جو قبل الذکر تعریف کے بالکل مماثل ہے یعنی: کسی خط ل کے گرد (پر عمل کرنے والی قوت کا معیار دو مقداروں کا

۴۸۔ معیار کے اس تخمینے سے ہمیں فوراً حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

کسی خط ل کے گرد اہر عمل کرنے والی متعدد قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ ل کے گرد ان قوتوں کے حاصل کے معیار کے مساوی ہوتا ہے۔

کیونکہ فرض کرو کہ یہ توفیق کا، کام کا، کام ہیں اور ان کا حاصل برآ
ہے۔ فرض کرو کہ ا م حسب دفعہ (۴۴) ل سے ل پر عمود ہے اور فرض
کرو کہ اس وہ سمت ہے جو ا م اور ل دونوں پر عمود ہے۔ مسئلہ
ثابت شدنی یہ ہے کہ

(۱) یہ ہے کہ
 (۲) + ام × سا کا جزو ترکیبی اس کی سمت میں
 " " " " " "
 " " " " " "

= امر x مابا جزو ترکیبی ایں کی سمت میں

= (۱) x کا جزو ترکیبی (۱) میں سے ہے۔
 اس مساوات کی طرفین کو (۱) سے تقسیم کرنے سے مسئلہ صرف
 یہ رہ جاتا ہے کہ x کا جزو ترکیبی سمت (۱) میں = سمت (۱) میں
 کے اجزاء کے ترکیبی کا مجموعہ، اور یہ بالکل درست ہے۔
 اب ہم زیادہ واضح طور پر معلوم کر سکتے ہیں کہ کس طرح ایک قوت کے
 معیار سے گھمانے کے میلان کا ناپ حاصل ہوتا ہے۔ شکل (۳۲) میں ہم نے
 ایک خط l کے گرد جو کاغذ کے مستوی پر عمود ہے اور اس سے نقطہ h پر

منا ہے معیار لیا ہے۔ وہ قوت جس کا معیار زیر بحث ہے ایک قوت s ہے جو Δ پر عمل کرتی ہے۔ Δ پر تین سمتیں باہم علی القوائم ہوں گی یعنی Δs ، Δm اور Δs خط کی سمت جو Δ میں سے Δ کے متوازی کھینچا گیا ہے۔

s کا معیار Δ کے گرد حسب تعریف
 $\Delta m \times s$ کا جزو ترکیبی سمت Δs میں

ہے۔

اب s کا جزو ترکیبی سمت Δm میں ایک ایسی قوت ہے جس کا خط عمل Δ کو قطع کرتا ہے اور اس لیے Δ کے گرد جسم کو گھمانے کا میلان پیدا نہیں کر سکتا۔ اسی طرح s کا جزو ترکیبی Δs خط کے گرد جو Δ میں سے Δ کے متوازی کھینچا گیا ہے Δ کے گرد گھمانے کا میلان پیدا نہیں کر سکتا۔ اس طرح s کو تین اجزاء ترکیبی میں تحلیل کیا جا سکتا ہے جن میں سے صرف پہلا جزو ترکیبی یعنی جو Δs کی سمت میں ہے Δ کے گرد گردش پیدا کرنے کا میلان رکھتا ہے۔ ہم نے پوری قوت s کے معیار کی تعریف Δs طریقہ پر کی ہے کہ وہ قوت کے اجزاء ترکیبی میں سے Δs جزو ترکیبی کے معیار کے متوازی ہو جاتا ہے جو گردش پیدا کرنے کا میلان رکھتا ہے۔

یہ یاد رہے کہ معیار کی علامت بھی ہوتی ہے اور مقدار بھی۔ کسی قوت s کے خط عمل پر حرکت کرنے میں ہم خط Δ کے گرد ایک سمت میں گھوم سکتے ہیں یا دوسری سمت میں۔ ہم Δs امر پر اتفاق کرتے ہیں کہ جب گھماؤ ایک سمت میں ہو تو s کا معیار Δ کے گرد مثبت سمجھا جائے گا اور دوسری سمت میں ہو تو منفی۔

۴۹۔ اگر ایک ذرہ متعدد قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہو تو ان تمام قوتوں کا حاصل صفر ہونا چاہئے۔ ان مختلف قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ خواہ یہ معیار کسی خط کے گرد لیے جائیں حاصل کے معیار کے مساوی ہو گا اور اس لیے وہ بھی صفر ہونا چاہئے۔ پس ہم حسب ذیل نتیجہ پر پہنچتے ہیں :

جب ایک ذرہ کسی قوتوں کے زیرِ عمل توازن میں ہو تو کسی خط کے گرد ان قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

ذروں کے نظامات توازن میں

۵۰۔ فرض کرو کہ ذروں کا ایک نظام متعدد قوتوں کے زیرِ عمل توازن میں ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں دو قسم کی ہوتی ہیں:

(ا) بیرونی قوتیں، یہ وہ قوتیں ہیں جو بیرونی جانب سے ذرہ پر عمل کرتی ہیں مثلاً ذرہ کا وزن۔

(ب) اندرونی قوتیں، یہ وہ قوتیں ہیں جو اس ذرہ اور نظام کے باقی دیگر ذروں کے درمیان اندرونی طور پر عمل کرتی ہیں۔
اب اگر ذروں کا پورا نظام توازن میں ہے تو یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہر ذرہ جدا گانہ طور پر توازن میں ہونا چاہئے۔ پس دفعہ ۳۳ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

(۶۴)

(۱) کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کسی سمت میں لیے جائیں تو ان کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

اور دفعہ ۴۸ میں ثابت شدہ مسئلہ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

(ب) کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے معیار کسی خط کے گرد لیے جائیں تو ان کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

لیکن اگر ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو تو عمل جمع سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ تمام ذروں پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اندرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ ہر حال خود معدوم ہو گا کیونکہ اندرونی قوتیں اعمال اور تعاملات کے ازواج پر مشتمل ہوتی ہیں اور قوتوں کے

کسی ایسے زوج کے اجزائے ترکیبی کسی سمت میں مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ چونکہ کل مجموعہ معدوم ہوتا ہے اور اندرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہوتا ہے اس لیے بیرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

اسی طرح وہ مسئلہ بھی جو بیرونی قوتوں کے معیاروں کے لیے مسئلہ بالا کے جواب میں ہے درست ہے۔ کسی خط کے گرد تمام اندرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے کیونکہ ایک عمل اور تعامل کے معیار مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ اندرونی اور بیرونی تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے کیونکہ ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ جداگانہ صفر ہے۔ پس بیرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے۔ اس طرح ہم نے حسب ذیل مسئلے ثابت کر دیے:

جب ذروں کا ایک نظام بیرونی قوتوں کے کسی نظام کے زیر عمل توازن میں ہو تو

(ا) کسی سمت میں ان تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ صفر ہوتا ہے،

(ب) کسی خط کے گرد ان تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

عام زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ مسئلے اس امر کو بیان کرتے ہیں کہ کسی سمت میں بڑھنے کا یا کسی خط کے گرد گھومنے کا کوئی میلان نہیں ہے۔

توضیحی مثال

(۶۵)

چرخ اور محور۔ اس آکھ میں جو چرخ اور محور کے طور پر مشہور ہے ایک دائری محور ہوتا ہے جو اپنے مرکزی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اور اس کے ساتھ ایک دائری پہیہ مستوار طور پر لگا ہوتا ہے یا پہیہ کا مرکز اور محور کا مرکز ایک دوسرے کے منطبق ہوتے ہیں۔ ایک سری یا دوری محور کے گرد دلیٹی جاتی ہے اور اس کے سر پر

ایک وزن لٹکایا جاتا ہے۔ ایک دوسری رسی یا ڈوری پہلیدہ کے محیط کے گرد مخالف سمت میں لپیٹی جاتی ہے اور اس کے سرے پر بھی ایک وزن لٹکایا جاتا ہے۔ ان دو اوزان کی نسبت کو مناسب طور پر منتخب کر کے اس آلہ کو متوازن کیا جاسکتا ہے اس طور پر کہ وہ اپنے محور کے گرد گھومنے کا کوئی میلان نہ رکھے۔

اب ہم اس نظام کے توازن پر غور کرتے ہیں جس میں چرخ اور محور اور رسیوں یا ڈوریوں کے وہ حصے شامل ہیں جو ان کے گرد لپیٹے گئے ہیں۔ مسئلہ کو سادہ بنانے کے لیے ہم اس نظام کے وزن کو بالکل نظر انداز کریں گے۔ اب بیرونی قوائے عاملہ حسب ذیل ہیں:

(ا) چرخ کے گرد لپیٹی ہوئی رسی کا تناؤ،

(ب) محور کے گرد لپیٹی ہوئی رسی کا تناؤ،

(ج) ان سہاروں کا عمل جو چرخ اور محور کو گرنے سے بچاتے ہیں۔

فرض کرو کہ اوزان F اور Q

سے تعبیر ہوتے ہیں اس لیے وہ رسیوں کے

تناؤ بھی ہیں۔ فرض کرو کہ چرخ اور محور کے

نصف قطر علی الترتیب a و b ہیں۔

اب ہم ریاضیاتی زبان میں اس امر کو بیان

کریں گے کہ بیرونی قوائے عاملہ کے

معیاروں کا مجموعہ جبکہ انہیں محور کے

گرد لیا جائے صفر ہے۔

چرخ پر کی رسی کے تناؤ کا معیار

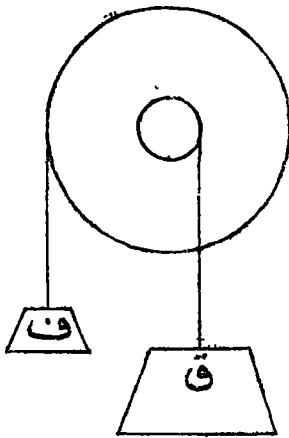
F ہے کیونکہ تناؤ کی مقدار

F ہے جو محور کے علی القوائم عمل کرتا

ہے اور a وہ چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ہے جو محور اور اس تناؤ کے خط عمل کے درمیان ہے

اسی طرح قوت (ب) کا معیار Q ہے متغی علامت اس وجہ سے

لی گئی ہے کہ یہ قوت نظام کو اس سمت میں گھمانے کا میلان رکھتی ہے جو اس سمت



شکل (۳۳)

مخالف ہے جس میں پہلا تناؤ گھمانے کا میلان رکھتا ہے۔

اگر ہم یہ خیال کریں کہ یہ نظام خود محور پر عمل کرنے والی قوتوں سے بہا ہوا ہے تو قوتوں (ج) کا معیار معدوم ہو گا کیونکہ ان قوتوں کے خطوط عمل اس خط کو قطع کرینگے جس کے گرد معیار لیے جا رہے ہیں۔ اس لیے مطلوبہ مساوات ہے

$$F = Q \cdot B$$

یہ مساوات صرف یہ ظاہر کرتی ہے کہ

[نظام کو گھمانے میں F کا میلان] - [نظام کو گھمانے میں Q کا میلان] = ۰ ہے
اس لیے جب نظام متوازن ہو اس طور پر کہ وہ ساکن رہ سکے تو اس میں حاصل ہونا چاہیے

$$F : Q = B : 1$$

یعنی اوزان نصف قطروں کے بالکس متناسب ہونے چاہئیں۔ چرخ اور محور کے اصول کی عملی مثالیں ڈنڈا چرخ اور لنگر چرخ ہیں۔

مثالیں

(۶۶)

۱۔ آٹھ ملاح جن میں سے ہر ایک ۱۰۰ پونڈ کی افقی قوت سے ایک لنگر چرخ کے بازو پر مرکز سے ۸ فٹ کے فاصلہ پر زور لگا رہا ہے لنگر کو عین اٹھا سکتے ہیں لنگر چرخ کے محور کا نصف قطر ۱۲ انچ ہے۔ اس زنجیر کا تناؤ معلوم کرو جو لنگر اٹھاتی ہے۔

۲۔ شکل ۳۳ کے آلہ میں وزن F کو جدا کر لیا گیا ہے اور کسی کے آزاد سر کو Q پر اسی نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے جس پر دوسری رسی کا سر باندھا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کی حالت میں یہ نقطہ استعدا یا محور کے نیچے ہو گا۔

۳۔ ایک پلیمہ ایک افقی محور کے گرد گھومنے میں آزاد ہے اور اس پر دو رسیاں بندھی ہیں جو اس کے محیط کے گرد مخالف سمتوں میں لپیٹی ہوئی ہیں دوسرے دونوں سرے ایک چھوٹے حلقہ سے بندھے ہیں جس سے ایک وزن لٹکا ہوا ہے۔ ثابت کرو کہ جب یہ نظام ساکن ہو تو یہ دو رسیاں انتصابی کے ساتھ مساوی نادائے بنائیں گی۔

۴۔ ایک شخص ایک قفل گیٹ کو اس کی چول سے ۸ فٹ کے فاصلہ سے ۱۵۰ پونڈ کی افقی قوت لگا کر پانی کے دباؤ کے خلاف عین حرکت دے سکتا ہے۔

اُسے کتنی قوت لگانی ہوگی اگر وہ چول سے ۹ فٹ کے فاصلہ سے دبائے۔
 ۵۔ ایک پھیدہ ایک افقی محور کے گرد آندازہ گھوم سکتا ہے۔ اس کے ایک
 اُترے (Spoke) کے سرے پر اپونڈ کا ایک وزن باندھ دیا گیا ہے اور یہ اُترے
 افقی کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بنا رہا ہے۔ پھیدے کے ایک افقی اُترے کے سرے پر کتنا
 وزن باندھنا چاہئے کہ وہ حرکت کو دقور پذیر ہونے سے روک سکے۔

۶۔ ایک قطرہ کو ایک زنجیر کے ذریعہ دو قھضوں سے بعید ترین سرے پر
 بندھی ہوئی ہے اٹھایا جاتا ہے۔ جب پُل افقی محل میں ساکن ہوتا ہے تو زنجیر پُل کے
 ساتھ ۶۰ کا زاویہ بناتی ہے اور زنجیر کا تناؤ جو پُل کو حرکت دینے کے لیے ضروری ہے
 تین ٹن کے وزن کے مساوی ہے۔ تناؤ کو زنجیر میں اور کتنا زائد تناؤ مطلوب ہوگا جبکہ
 ایک ٹن کا وزن پُل کے وسطی نقطہ پر رکھ دیا جائے۔

تین ایک مستوی میں

۵۱۔ سکونیات میں سادہ ترین مسئلہ ہمیشہ وہ ہوتے ہیں جن میں
 تمام قوتوں کے خطوط عمل ایک ہی مستوی میں ہوں۔ کسی ایسے مسئلہ میں صحیح
 سب سے زیادہ سہولت اس میں ہوگی کہ معیاروں کو ایک ایسے خط کے گرد لیا جائے
 جو اس مستوی پر عمود ہو جس میں قوتیں عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ کوئی ایسا خط
 مستوی کو نقطہ ن پر قطع کرتا ہے تو ہر قوت اس خط کے کاملاً عمود و اڑ ہوگی
 جس کے گرد معیار لیے جا رہے ہیں اور اس لیے معیار قوت اور اس چھوٹے
 سے چھوٹے فاصلہ کا حاصل ضرب ہوگا جو قوت کے خط کے عمل کا نقطہ ن
 سے ہے۔

جب معیار ایک ایسے محور کے گرد لیے جاتے ہیں جو قوتوں کے
 مستوی کو علی التوا عم نقطہ ن پر قطع کرتا ہے تو اکثر یہ کہا جاتا ہے کہ معیار نقطہ
 ن کے گرد لئے آگے ہیں اور اس صورت میں اس عمود کو جو نقطہ ن
 سے قوت کے خط عمل پر کھینچا جاتا ہے قوت کے معیار کا بازو کہتے ہیں۔
 ۵۲۔ مسئلہ۔ جب تین قوتیں ایک جسم پر یا اجسام کے ایک نظام پر

(۶۷)

ایک سستی میں عمل کر کے اس کو توازن میں رکھیں تو یہ تین قوتیں ایک نقطہ پر ملنی چاہئیں۔

فرض کرو کہ قوتیں 'ف'، 'ق'، 'س' ہیں اور فرض کرو کہ 'ف' اور 'ق' نقطہ (ب) پر متقاطع ہوتی ہیں۔ اب (ا) کے گرد قوتوں 'ف'، 'ق'، اور 'س' کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ ہم جانتے ہیں کہ 'ف' اور 'ق' کے معیار معدوم ہوتے ہیں۔ اس لیے (ا) کے گرد 'س' کا معیار معدوم ہونا چاہئے یعنی 'س' کو نقطہ (ا) میں سے گزرنا چاہئے یا الفاظ دیگر یہ تین قوتیں ایک واحد نقطہ پر متقاطع ہونی چاہئیں۔

اس اصول کا اطلاق سکونیاتی سکون کو حل کرنے کے لیے اکثر خود کافی ہوتا ہے کیونکہ قوائے عالمہ تین قوتوں میں تخیل کی جاسکتی ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ Seesaw - وزن 'و'، 'و' کے دو آدمی ایک تختہ پر کھڑے ہیں جو ایک کھردرے سہارے پر جس کے گرد وہ آزادانہ گھوم سکتے ہیں لٹکا ہوا ہے۔ تختہ کا وزن نظر انداز کر کے معلوم کرو کہ آدمیوں کو کہاں کھڑے ہونا چاہئے کہ تختہ متوازن ہو۔ قوتوں کو ایک مستوی سطح میں جو تختہ کے مرکزی خط میں سے انتصبا با گذرتی ہے عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔ یہ قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) وزن 'و' جو ایک شخص کا ہے

جو ایک سرے پر ہے۔

(ب) وزن 'و' جو دوسرے شخص کا

ہے جو دوسرے سرے پر ہے۔

(ج) تختہ اور اس کے سہارے

کے درمیان تعامل۔



شکل (۳۴)

فرض کرو کہ سہارے سے آدمیوں کے فاصلے 'د'، 'ب' ہیں۔ اب سہارے کے نقطہ کے گرد معیار لینے سے

و ۱۔ و ب = ۰

اس لئے ان دو آدمیوں کو سہارے سے ایسے فاصلوں پر کھڑے ہونا چاہئے جو ان کے اوزان کے بالکس متناسب ہوں۔
یاد رہے کہ اس مسئلہ میں نظام پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں جو ایک نقطہ پر ملتی ہیں، یہ نقطہ لاتنا ہی پر ہے۔

۳۔ سروتہ۔ یہ معلوم کیا گیا کہ بھالیہ کی ایک ڈلی پر ۱۰۰ پونڈ کا وزن رکھتے ہیں وہ عین پھوٹی ہے۔ معلوم کرو کہ ایک سروتہ کے بازوؤں کے سرے پر کتنی قوت لگائی جائے کہ بھالیہ پھوٹ جائے جیکہ وہ قبضہ سے $\frac{1}{4}$ انچ کے فاصلہ پر لکھی ہوئی ہو اور بازو ۶ انچ لمبے ہوں۔

فرض کرو کہ ہر بازو کے انتہائی سرے پر قوت ق لگانے سے وہ بھالیہ کو پھوڑنے کے لیے عین کافی ہوتی ہے۔ اس لیے جب بازو کے سرے پر قوت ق لگائی جاتی ہے تو بھالیہ اور بازو کے درمیان دباؤ ۱۰۰ پونڈ وزن کے مساوی ہوتا چاہئے۔ اس طرح سروتہ کے کسی ایک بازو پر بیرونی جانب سے عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہوں گی:

(۱) قوت ق جو بازو کے سرے پر لگائی گئی ہے

(ب) ۱۰۰ پونڈ وزن کا دباؤ جو بھالیہ بازو پر قبضہ سے $\frac{1}{4}$ انچ فاصلہ پر لگائی ہے

(ج) تعامل قبضہ پر۔

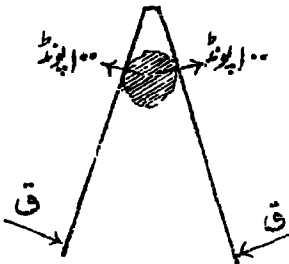
سروتہ کا وزن یہاں نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

قبضہ کے گرد معیار لینے سے

$$۶ \times ق = \frac{1}{4} \times ۱۰۰ \text{ پونڈ وزن}$$

$$ق = \frac{1}{4} \times ۸ \text{ پونڈ وزن}$$

نوٹ۔ جب کوئی نامعلوم قوت مفروضات میں داخل ہونہ جواب میں



شکل (۳۵)

مطلوب ہو مثلاً قوت (ج) تو ہم ہمیشہ ایسی مساواتیں حاصل کر سکتے ہیں جن میں یہ قوت واقع نہ ہو اور یہ اس طرح کہ ہم اس نقطہ کے گرد معیار لیتے ہیں جو اس قوت کے خط عمل میں واقع ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ایسی دو قوتیں واقع ہوں تو ہم ان کے خطوط عمل کے نقطہ تقاطع کے گرد معیار لیکر وہ مساوات حاصل کرتے ہیں جن میں یہ قوتیں شامل نہیں ہوتیں۔

۳۔ ایک سیڑھی ایک کھردرے افقی مستوی پر ایک کھردری انتصابی دیوار کے سہارے جھکی کھڑی ہے اور اس کے سروں کے نقاط تماس بھی اتنے ہی کھردرے ہیں یہ معلوم کرو کہ ایک شخص سیڑھی پر کتنی دیر بغیر پھسلے پڑھ سکتا ہے یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیڑھی کا وزن نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

اس نظام میں جس شخص اور سیڑھی شامل ہیں عمل کرنے والی قوتیں تین ہیں:

(۱) تعامل افقی مستوی کے ساتھ

(۲) تعامل انتصابی دیوار کے ساتھ

(۳) شخص کا وزن۔

یہ تمام قوتیں ایک مستوی میں

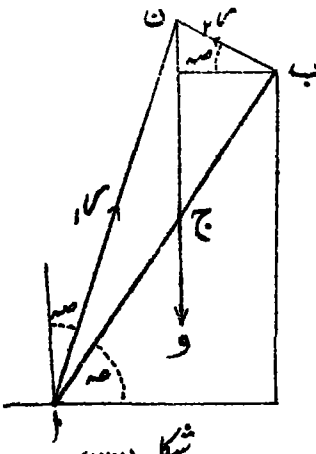
ہیں۔ اس لیے دفعہ ۵۲ کے مسئلہ کی

رو سے ان کے خطوط عمل ایک نقطہ پر ملنے چاہئیں۔

شکل میں فرض کرو کہ سیڑھی

(ب) ہے، شخص کا عمل ج، اور

ن وہ نقطہ جس پر تین قوتیں ملتی ہیں۔



شکل (۱۳۶)

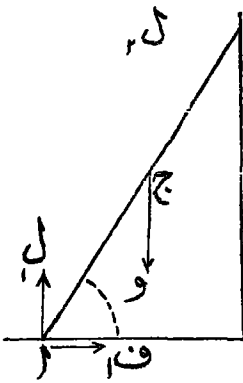
اس لیے ن ج انتصابی ہے، اور ا ب پر کے تعاملات کے خطوط عمل ا ن،

ب ن ہیں۔ جب پھسلنے عین شروع ہونے کو ہو تو ان میں سے ہر تعامل کو عماد

کے ساتھ رگڑ کے زاویہ کے مساوی زاویہ بنانا چاہئے۔ فرض کرو کہ رگڑ کا یہ زاویہ ص

ہے اور فرض کرو کہ سیڑھی کا میلان افق کے ساتھ عہ ہے۔ اب مثلث ا ج ن کے علم ہندسہ کی رو سے

$$\frac{ان}{جب ص} = \frac{ج ا}{جب ص}$$



شکل (۳۴)

اور چونکہ ان ب ایک قائمہ زاویہ ہے ایسے
 ان = ا ب جم $(\frac{\pi}{4} - ص - ع)$
 اس طرح ا ج = ان جب ص ق ط ع

= ا ب جب ص جب ص $(ص + ع)$ ق ط ع
 اسلئے پھسلن شروع ہوگی جوں ہی شخص اتنی بلندی پر چڑھ جائیگا
 جو پوری بلندی کا جب ص جب ص $(ص + ع)$ ق ط ع گنا ہے۔
 وہ شرط کہ شخص سیر می کے سرے پر بغیر پھسلے پہنچ جائے
 یہ ہے کہ جب ص جب ص $(ص + ع)$ ق ط ع اکائی سے بڑا ہو یعنی

$$\text{جب ص جب ص } (ص + ع) < \text{جم } [(ص + ع) - ص]$$

کے جب ص جب ص $(ص + ع)$ جم ص جم $(ص + ع)$
 اس لئے شرط کے پورا ہونے کے لئے جم ص جم $(ص + ع)$ کو منفی ہونا چاہئے
 یعنی ص + ع ۰ سے بڑا ہونا چاہئے۔ اس طرح سیٹھری اور انتصابی کا درمیانی زاویہ
 رگڑ کے زاوے سے چھوٹا ہونا چاہئے۔ پیشکل سے بھی ظاہر ہے کیونکہ جب شخص ب
 پر پہنچ جاتا ہے تو دو قوتیں یعنی ب پر کا تعامل اور شخص کا وزن دونوں ب میں سے
 گزرتے ہیں اور اس لئے تیسری قوت بھی ب میں سے گزرنی چاہئے یعنی ا پر کے
 تعامل کا حاصل ا ب ہونا چاہئے اور اگر سیٹھری عین یہاں پھسلتی ہے تو ا ب
 اور انتصابی کے درمیان زاویہ ص ہونا چاہئے۔

۴۔ اگر مثال مابوق میں سیٹھری کے پھسلے بغیر شخص کسی نقطہ ج تک
 چڑھ جائے تو ا اور ب پر کے تعاملات کیا ہوں گے؟

یہاں یہ معلوم نہیں ہے کہ تعاملات عمادوں کے ساتھ کیا زاوے بناتے
 ہیں صرف یہ معلوم ہے کہ یہ زاوے رگڑ کے زاوے سے چھوٹے ہیں۔

فرض کرو کہ ہم ا پر کے تعامل کو دو اجزائے ترکیبی ل، ف میں اور ب
 پر کے تعامل کو دو اجزائے ترکیبی ل، ف میں تحلیل کرتے ہیں، یہ اجزائے ترکیبی
 انہی اور انتصابی ہیں حسب شکل۔ اب اس نظام پر جو شخص اور سیٹھری سے ترکیب یافتہ
 ہے عمل کرنے والی قوتیں پانچ ہیں:

ل، ف، ل، ف، اور و

امتصاً بتخلیل کرنے سے

و۔ ل۔ ف۔ = (۱)

انفاً بتخلیل کرنے سے

ف۔ ل۔ = (ب)

ا کے گرد معیار لینے سے

و = (ج۔ جم۔ ع۔ ف۔) (ب۔ جم۔ ع۔ ل۔) (ب۔ جب۔ ع۔ =

..... (ج)

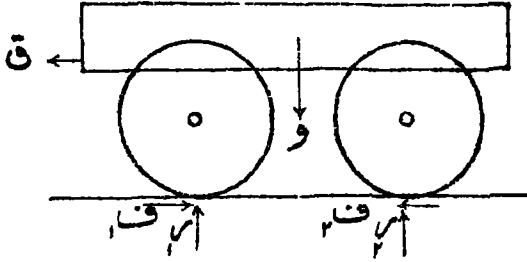
چار مقداریں معلوم کرنی ہیں اور اب تک صرف تین مساواتیں حاصل ہوئی ہیں (۴۰) بلاشبہ قوتوں کو دوسری سمتوں میں تحلیل کر کے اور دوسرے نقطوں کے گرد معیار لیکر ہم دوسری مساواتیں حاصل کر سکتے ہیں لیکن یہ معلوم ہو گا کہ اس طور پر حاصل کردہ مساواتیں نئی نہیں ہیں بلکہ صرف وہی مساواتیں ہیں جن کا درست ہونا ان مساواتوں میں مضمر ہے جو اوپر حاصل کی جا چکی ہیں۔ اس طرح قوتوں کو تحلیل کرنے اور معیاروں کو لینے سے ہم تین سے زیادہ غیر تابع مساواتیں حاصل نہیں کر سکتے اور یہ مساواتیں چار نامعلوم مقداروں کو متعین کرنے کے لیے کافی نہیں ہیں۔

ہم نے یہاں ایک ایسا مسئلہ پیش کیا ہے جو ان طریقوں سے جو اس باب میں سمجھاٹے گئے ہیں حل نہیں ہو سکتا اور اس کے حل کے لیے قوتوں کے ان نظام پر غور کرنے کی ضرورت ہے جو اجسام کے مختلف ذرات کے درمیان پیدا ہوتے ہیں۔ طالب علم کو اس حقیقت کا جان لینا ضروری ہے کہ ایسے مسئلے موجود ہوتے ہیں اگرچہ کہ وہ ان کو فی الحال حل کر سکنے کے قابل نہ ہو۔

۵۔ قوت جو گاڑی کو پینچنے میں مطلوب ہوتی ہے۔ اس مسئلہ کو

سادہ سے سادہ بنانے کے لیے فرض کرو کہ گاڑی چار مساوی پہیوں پر بنائی گئی ہے جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ۱ ہے اور ہر ایک نصف قطرب کے محور کے گرد گردش کرتا ہے اور فرض کرو کہ پہیہ اور محور کے درمیان رگڑ کی قدر ہر پہیہ کے لیے

دہی ہے۔ فرض کرو کہ قوت Q کو اٹھا رکھنے سے وہ گاڑی کو حرکت میں لانے کے لیے عین کافی ہوتی ہے۔



شکل (۳۸)

اول پوری گاڑی کے توازن پر غور کرو۔ کسی نظام پر عمل کرنے والی قوتوں کو شام کرنے کا سب سے زیادہ سہولت بخش طریقہ یہ ہے کہ پہلے ہم اپنے تصور میں ایک ایسا قالب لیں جو نظام پر عین ٹھیک بیٹتا ہو اور پھر اس کی پوری سطح پر چکر وہ قوتیں دیکھتے جائیں جو اس کے مختلف نقطوں پر عمل کرتی ہیں۔ یہ قوتیں اور پورے نظام کا وزن ملکر قوتوں کا کُل نظام حاصل ہوگا۔ اس طریقہ سے گاڑی پر عمل کرنے والی قوتوں کو معلوم کیا جائے تو وہ حسب ذیل حاصل ہوتی ہیں:

(ا) اس کا وزن W

(ب) افقی قوت عامل Q

(ج) پہیوں اور زمین کے درمیان تعاملات۔ فرض کرو کہ ہر تعامل کو ایک انتصابی جزو ترکیبی F اور ایک افقی جزو ترکیبی F میں تحلیل کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ پہلے پہیہ اور زمین کے درمیان جو تعامل ہے اُس کے اجزائے ترکیبی کو F سے تعبیر کیا گیا ہے، دوسرے پہیہ کے لیے متناظر مقداروں کو F سے تعبیر کیا گیا ہے اور علیٰ ہذا القیاس۔

(پہیہ اور زمین کے درمیان عمل کرنے والی رگڑ کی قوت کے متعلق ہم دیکھتے ہیں کہ اگرچہ حرکت وقوع پذیر ہونے کو ہے لیکن یہ حرکت زمین اور پہیہ کے درمیان

بھٹسلن کی قسم کی نہیں ہے اور اس لیے کسی پیمہ کے لیے ف کو جو نسبت م کے ساتھ ہے وہ پیمہ اور زمین کے درمیان رگڑ کی قدر نہیں ہے۔
وہ قوتیں جو اوپر شمار کی گئی ہیں گاڑی کو توازن میں رکھتی ہیں۔ اس لیے کسی سمت میں ان کے اجزاء کے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے اور اسی طرح کسی خط کے گرد ان کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اتفاقاً اور انتصافاً تحلیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ق = ف_1 + ف_2 + ف_3 + \dots \dots (ا)$$

و = م_1 + م_2 + م_3 + \dots \dots (ب)
کسی خط کے گرد مہلے سے کچھ بھی ناہم ہو گا، چونکہ ق کا خط عمل معلوم نہیں ہے اس لیے اس کا مہلے معلوم نہیں کر سکتے۔

ثانیاً ایک واحد پیمہ کے توازن پر غور کرو۔ پیمہ زمین کو مس کرتا ہے اور محور کو بھی کسی نقطہ ج پر مس کرتا ہے۔ (م محور کو ایک ایسے نصف قطر کا دائرہ خیال کر سکتے ہیں جو پیمہ کے ناف کے اندرونی دائرہ کے نصف قطر سے بہت ہی خفیف فرق رکھتا ہے)۔ چنانچہ پیمہ پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) اس کا تعامل زمین کے ساتھ

(ب) اس کا تعامل محور کے ساتھ

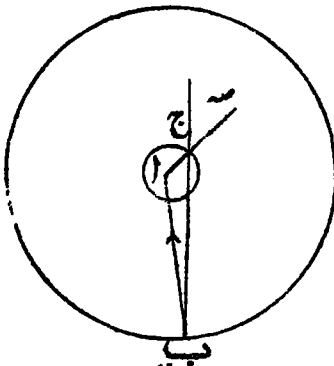
(ج) اس کا وزن جس کو ہم نظر انداز کریں گے کیونکہ وہ گاڑی کے وزن کے مقابلہ میں ناقابل قدر ہے۔

اس تیسری قوت کو نظر انداز کرتے

دو قوتیں رہ جاتی ہیں جو مساوی اور مخالف

ہونی چاہئیں۔ چنانچہ ہر ایک کا خط عمل

وہ خط ہے جو ب اور ج کو ملاتا ہے جو علی الترتیب زمین اور محور کے ساتھ پیمہ کے نقاط تماس ہیں۔ چونکہ ج پر بھٹسلن عین وقوع پذیر ہونے کو ہے اس لیے ج پر کا تعامل ج پر کے عماد (ج کے ساتھ زاویہ صہ بنائیں) یعنی رگڑ کے زاویہ کے مساوی



شکل (۳۹)

اس طرح زاویہ ب ج د' صہ کے مساوی ہے۔

مثلاً ا ج ب میں ا ج = ب' ا ب = د' اور زاویہ ا ج ب = صہ - اس لیے

$$\frac{ب}{ا} = \frac{د}{ب} \quad \text{جب صہ}$$

لیکن چونکہ ب ج پر عمل کرنے والی قوت کے اجزائے ترکیبی' ا ب کے متوازی اور اس کے عمود وار' کرا اور ف ا ہیں اس لیے

$$\text{مس ا ب ج} = \frac{ف ا}{کرا}$$

$$\text{اس طرح} \quad \frac{ف ا}{کرا} = \text{مس ا ب ج}$$

$$\frac{\text{جب ا ب ج}}{\sqrt{ا - \text{جب ا ب ج}}} =$$

$$\frac{ب \text{ جب صہ}}{\sqrt{ا - ب \text{ جب صہ}}} =$$

اب چونکہ صہ' ا' اور ب ہر ایک کے لیے وہی فرض کئے گئے ہیں اس لیے

$$\frac{ف ا}{کرا} = \frac{ف ب}{کام} = \frac{ف د}{کام} = \frac{ف ا}{کرا} = \frac{ف ب}{کام} = \frac{ف د}{کام}$$

$$\frac{ف ا + ف ب + ف د}{کرا + کام + کام} =$$

$$= \frac{ق}{و} \quad \text{مساواتوں (ا) اور (ب) کی رو سے}$$

اس لیے ق = $\frac{و ب \text{ جب صہ}}{\sqrt{ا - ب \text{ جب صہ}}}$ (ج)

اس مساوات سے مطلوبہ افقی قوت حاصل ہوگی۔

ب کی قیمت جو محور کا نصف قطر ہے بالعموم ۱ کے مقابلہ میں جو پہیہ کا نصف قطر ہے چھوٹی ہوگی۔ اس لیے بغیر کسی قابل قدر خطا کے ہم ۱ کے مقابلہ میں ب جب ۲ صہ کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور مساوات (ج) کے نسب نامہ میں صرف ۱ رکھ سکتے ہیں۔ چنانچہ یہ مساوات اب ہو جاتی ہے

$$ق = \frac{وب جب صہ}{1}$$

ب کو بہت چھوٹا کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ گاڑی کو بہت ہی آسانی سے چلایا جاسکتا ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ اگر پہیہ اور محور کے درمیان اتنی بڑی رگڑ بھی ہو کہ رگڑ کی قدر کو لامتناہی سمجھا جاسکے تو بھی جب صہ = ۱ اور اس لیے

$$ق = \frac{وب}{1}$$

اور اس لئے گاڑی کھینچنے کے لیے جو قوت درکار ہوگی وہ پھر بھی اُس قوت کے مقابلہ میں چھوٹی ہوگی جو اتنے ہی وزن کو کافی چکنی سطح پر کھینچنے کے لیے مطلوب ہوتی ہے۔

اس تحلیل میں ہم نے مان لیا ہے کہ پہیے زمین کو صرف اپنے ذریعہ نقطوں پر سر کرتے ہیں۔ یہ بڑی حد تک اُس صورت میں صحیح ہے جبکہ فولادی پہیے فولادی پٹریوں پر لٹک رہے ہوں لیکن اس کا اطلاق اُس مسئلہ پر نہیں ہوتا جبکہ معمولی بندی نرم سڑک پر حرکت کر رہی ہو کیونکہ پہیے کچھ حد تک سڑک میں ڈبے رہتے ہیں۔ فی الحقیقت اگر مندرجہ بالا تحلیل میں وہ سب واقعات شامل کر لئے جائیں جو ایسی صورت میں پیش آتے ہیں تو یہ ظاہر ہے کہ گاڑی کو کھینچنے میں جو قوت مطلوب ہوگی وہ سڑک کی حالت پر منحصر ہوگی۔

مثالیں

۱۔ ۲۵۰ پونڈ کا ایک وزن ایک ہلکے ڈنڈے سے جو دو آدمیوں کے

کندہوں پر ہے لٹکا ہوا ہے اور یہ آدمی اسے افقی محل میں لیجا رہے ہیں۔ اگر آدمی ایک دوسرے سے ۱۰ فٹ کے فاصلہ سے چلیں اور وزن قریب تر آدمی سے ۴ فٹ کے فاصلہ پر ہو تو معلوم کرو کہ ہر شخص کتنا وزن لیے جا رہا ہے۔

۲۔ ایک وزن ایک ہلکے ڈنڈے سے جو دو ثابت سہاروں پر رکھا ہوا ہے لٹکایا گیا ہے سہاروں کے درمیان فاصلہ ۶ فٹ ہے۔ وزن کو ایک سہارے سے ۶ انچ قریب تر حرکت دینے پر اس سہارے پر کا دباؤ بقدر ۱۰ پونڈ کے بڑھ جاتا ہے۔ وزن کی مقدار کیا ہے؟

۳۔ ایک ترازو کے دو پلٹوں میں سے ہر ایک کا وزن ۸ اونس ہے اور ہر ایک نصاب سے ۶ انچ کے فاصلہ پر ڈنڈی سے لٹکا ہوا ہے۔ ایک بے ایمان ساجر ایک پلٹے کو نصاب سے نصف انچ قریب تر کرتا ہے اور اس میں کچھ وزن کا اضافہ کر دیتا ہے تاکہ دونوں پلٹے متوازن ہو جائیں۔ یہ اضافہ شدہ وزن معلوم کرو اور بتاؤ کہ اس کی اس بے ایمانی سے اس کو کتنا زیادہ فائدہ ہوگا۔

۴۔ ایک ترازو کی ڈنڈی کے ایک سرے سے ۲۰ اونس کا ایک وزن لٹکایا گیا ہے۔ ڈنڈی کے دوسرے سرے پر نصاب سے مساوی فاصلہ پر ایک ڈری باندھ دی گئی ہے جو افق سے ۵° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس ڈری کو کس قوت سے کھینچنا چاہئے کہ ترازو کی ڈنڈی افقی محل میں رہے۔

۵۔ ۸ فٹ لمبے ڈنڈے کو ایک جسم کے ہٹانے میں استعمال کرنا ہے یہ معلوم ہے کہ اس جسم پر ۵۰۰ پونڈ وزن کی ایک قوت انتہا بااوپر وار لگانے سے اسکو ہٹایا جاسکتا ہے۔ ڈنڈے کے سرے سے کس قدر قریب نصاب کو رکھنا چاہئے کہ ۵۰۰ پونڈ وزن کا ایک شخص اس کے دوسرے سرے پر کھڑے رہ کر مطلوبہ قوت لگا سکے۔

۶۔ ناقابل قدر وزن کا ایک میٹر متعدد پایوں پر قائم ہے۔ ایک وزنی ذرہ میٹر پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ میٹر لٹ جائیگا اگر ذرہ میں سے گزرنے والا انتہائی میٹر کے نیچے کے فرش سے اس کثیر الاضلاع کی بیرونی جانب جو فرش پر پایوں کے نقاط تماس کو ملانے سے بنتا ہے ایک نقطہ پر ملے۔

۷۔ ناقابل قدر وزن کا ایک مینٹرین یا یوں بر قائم ہے جو ایک متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔ ایک وزنی ذرہ کو مینٹر پر ایسے محل میں رکھا گیا ہے کہ مینٹر الٹنے نہیں پاتا۔ وزن کا تناسب معلوم کرو جو ہر یا یہ پر ہے۔

۸۔ ایک کارڈ افقی محل میں تین مساوی نا امتداد پذیر ڈوریوں کے ذریعہ جو کارڈ کے تین نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' سے بندھی ہیں اور نیز کارڈ کے اوپر ایک نقطہ 'ن' سے بندھی ہیں لٹکا ہوا ہے اور 'ا' 'ب' 'ج' ایک متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔ کارڈ کے کسی نقطہ 'ق' پر جو مثلث کے اندر ہے ایک وزن رکھا گیا ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ معلوم کرو۔

۹۔ ایک کارڈ چار مساوی نا امتداد پذیر ڈوریوں سے لٹکا ہوا ہے جو کارڈ کے اندر ایک مربع کے چار نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' میں سے گذرتی ہیں اور چار نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' سے بندھی ہیں جو نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' کے انحصاراً اوپر مساوی بلندیوں پر ہیں۔ کارڈ پر مربع 'ا' 'ب' 'ج' 'د' کے اندر ہی نقطہ 'ن' پر ایک وزن رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ، ڈوریوں کے اندرونی زوروں (Stresses) پر غور کے بغیر متعین نہیں ہو سکتے۔

۱۰۔ اگر پچھلی مثال میں ڈوریوں کے اندرونی زور ڈوریوں کو بہت خفیف طور پر وسیع کریں تاکہ کلیہ ہک کی پابندی ہو تو ثابت کرو کہ تناؤ معلوم کئے جاسکتے ہیں اور انہیں معلوم کرو۔

۱۱۔ ایک مستطیلی تختہ نصف قطر 'ر' کے ایک کھردرے دائری کُندے پر جو افقاً ثابت ہے لٹکا ہوا ہے۔ دو شخص تختہ کے وسطی نقطہ سے فاصلوں 'ب' 'ج' پر کھڑے ہیں ان کے وزن ایسے ہیں کہ تختہ عین افقاً متوازن ہے اور اس کا وسطی نقطہ کُندے پر ٹیکا ہوا ہے۔ پہلا شخص کُندے کے مرکز کی جانب فاصلہ 'د' تک حرکت کرتا ہے کس زاوے میں سے تختہ گردش کرے گا؟ شخص کُندے کے بڑھ سکتا ہے قبل اس کے کہ تختہ کُندے سے بالکل پھسل پڑے۔

۱۲۔ نصف قطر 'ر' کے دو پیپے نصف قطر 'ب' کے ایک محور سے مربوط کئے گئے ہیں اور وہ افقی پٹریوں پر جا رہے ہیں۔ محور کے گرد ایک ڈوری لپیٹی گئی ہے

اور اس کا سر محور سے نکل کر افق سے ۴۵° کا زاویہ بناتا ہے۔ اگر اس دوری کو ایک شخص کھینچے تو ثابت کرو کہ پہلے شخص کی جانب حرکت کریں گے یا اس سے پرے ہونگے ہو جب اس کے کہ جم طہ $\frac{1}{2}$ سے بڑا یا چھوٹا ہو۔ کیا ہو گا جبکہ جم طہ $\frac{1}{2} =$ ؟

۱۳۔ اگر ایک گاڑی کے پہیوں اور محوروں کا وزن و ہو اور اگر اسے وکے مقابلہ میں چوگاڑی کا کل وزن ہے نظر انداز نہ کیا جاسکے تو ثابت کرو کہ مثال ۵ صفحہ ۱۰ کی مساوات (ج) حسب ذیل ہونی چاہئے

$$Q = \frac{(W - B) \text{ جب صہ } 1}{B \text{ جب } 2 \text{ صہ}}$$

۱۴۔ ایک انجن جس کا وزن ۱۳۴ پونڈ ہے ایک بوگی پر جس کے پہیے اور محور ۴ ٹن وزن کے ہیں اور چلاؤ پہیوں کے دو جوڑوں پر جن کے پہیے اور محور ۱۰ ٹن وزن کے ہیں سناکن ہے۔ بوگی کے محوروں پر ۴۰ ٹن کا وزن اور چلاؤ پہیوں کے محوروں پر ۸۰ ٹن کا وزن بار کیا گیا ہے۔ پہیوں کے نصف قطر علی الترتیب ۲۰، ۱۰ اور ۵ آئیں۔ ہر محور جہاں وہ محور کے صندوق میں سے گدرتا ہے $\frac{1}{2}$ نصف قطر کا ہے اور رگڑ کی قدر $\frac{1}{5}$ ہے۔ وہ افقی قوت معلوم کرو جو انجن کو حرکت دینے کے لیے ضروری ہے۔

۱۵۔ مثال ۱۴ میں ٹیڑھوں پر چکناٹی لگائی گئی ہے تاکہ ان میں اور پہیوں کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{5}$ سے بھی کم ہو۔ ثابت کرو کہ انجن کو چکنے ٹیڑھوں پر پہیوں کو گھیسے بغیر چلایا نہیں جاسکتا اور ان حرکت کی اعمال کی تشریح کرو جن سے اس صورت میں انجن کو حرکت میں لایا جاسکتا ہے۔

دوریاں

۵۳۔ دوریاں، رسیاں اور زنجیریں اکثر اجسام کے ان نظامات کا جزو ہوتی ہیں جو سکون یا قیاسات سے تعلق رکھتے ہیں اور اس لیے دوری (یا رسی یا زنجیر) کے توازن پر غور کرنا ضروری ہے۔ پہلا مسئلہ جس پر ہم غور کریں گے

ایک ایسا زاویہ بنائے گا جو طہ سے خفیف طور پر بڑا ہوگا، فرض کرو کہ یہ زاویہ طہ + فرطہ ہے تو فرطہ وہ چھوٹا زاویہ ہے جو ف اور ق پر کے عمادوں کے درمیان ہے۔

اس ترقیم کی رو سے تناؤں تن اور تنق کے درمیان زاویہ ۲۱ - فرطہ ہے۔ فرض کرو کہ تعامل کا اثر تناؤ تنق کے درمیان زاویہ عد ہے تو تناؤ تنق اور کا کے درمیان زاویہ ۲۱ - عد + فرطہ ہوگا۔ اس لیے

$$\frac{\text{تنق}}{\text{جب عد}} = \frac{\text{تن}}{\text{جب (۲۱ - عد + فرطہ)}} = \frac{\text{کا}}{\text{جب (۲۱ - فرطہ)}}$$

چونکہ جب (۲۱ - عد + فرطہ) = جب (عد - فرطہ) اس لیے

$$\frac{\text{تنق}}{\text{جب عد}} = \frac{\text{تن}}{\text{جب (عد - فرطہ)}}$$

اور جبر و مقابلہ کے ایک مشہور مسئلے سے ہر کسر

$$= \frac{\text{تنق} - \text{تن}}{\text{جب عد} - \text{جب (عد - فرطہ)}}$$

اب تنق - تن، تن کا اضافہ ہے جبکہ طہ + فرطہ تک تبدیل ہوتا ہے اور یہ تفرقی احصاء کی ترقیم میں لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}}$$

نیز نسب ناما جب عد - جب (عد - فرطہ) جب عد کا اضافہ ہے جبکہ عد، عد - فرطہ سے عد تک بدلتا ہے اور یہ بھی اسی طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\text{فر (جب عد)}}{\text{فر عد}} = \frac{\text{فرطہ}}{\text{یا جم عد فرطہ}}$$

$$= \frac{\frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}}}{\text{جم عد فرطہ}} = \frac{\text{قط عد}}{\text{فرطہ}}$$

اس لئے ابتدائی کسر

$$\text{اس لیے } \frac{\text{حت ق}}{\text{جب ص}} = \frac{\text{قط ع}}{\text{فرط}}$$

$$\text{یا } \frac{\text{حت ق}}{\text{مس ص}} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرط}} \dots \dots \dots (۱۲)$$

بسیب انتہا میں ذرہ ف ق کو لا انتہا چھوٹا فرض کیا جاتا ہے تو
حت ق اور ح ق ناقابل امتیاز ہو جاتے ہیں۔ فرض کرو ان میں سے کسی
ایک کو ح ق سے تعبیر کیا گیا ہے اور اس لیے ح ق صرف ایک نقطہ پر کا
تناؤ ہے جس کا عماد (۱) پر کے عماد کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔ اگر ڈوری
سمت (۱) ف ق میں عین پھسلنے کو ہو تو نقطہ ق یا ف کسی ایک پر
کے عماد اور تعالٰیٰ سر کے درمیان زاویہ صہ بنے گا جو رگر کا زاویہ ہے۔
اس لیے حاصل ہونا چاہیے

$$\text{عہ} = \frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} - \text{صہ}$$

اس لیے مس صہ = مم صہ اور مساوات (۱۳) ہو جاتی ہے

$$\text{حت} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرط}} \dots \dots \dots (۱۳)$$

۵۴۔ اگر سطح اور ڈوری کے درمیان تماس کامل چکنا ہو تو صہ =۔ اور

اس لیے $\frac{\text{فرط}}{\text{فرط}} = ۰$ ۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ح ق مستقل ہے یعنی

ڈوری کے تمام نقطوں پر تناؤ ایک ہی ہے۔ اس لیے کسی ڈوری کا تناؤ
انہیں بدلتا جبکہ اسے ایک چکنی سطح پر سے گزرا جاتا ہے، یہ وہی نتیجہ ہے
جو دفعہ ۳۶ میں حاصل ہو چکا ہے۔

۵۵۔ بالعموم تماس عملاً کامل چکنا نہیں ہوتا، فرض کرو کہ رگر کی قدر

۰ ہے، اس لیے

۰ = مس صہ اور مساوات (۱۳) لکھی جاسکتی ہے

$$\text{فرت} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}}$$

اور تکمل کرنے سے $\frac{\text{فرت}}{\text{ت}} = \text{فر} (\text{مہ طہ})$

$$\text{فر} (\text{لوک ت}) = \text{فر} (\text{مہ طہ})$$

یا لوک ت = مہ طہ + مستقل
فرض کرو کہ (۱) پر کا تناؤ ت ہے تو طہ = رکھتے سے ہم معلوم کرتے
ہیں کہ یہ مستقل لوک ت کے مساوی ہونا چاہئے، اس لیے
لوک ت - لوک ت = مہ طہ

یا ت = ت + مہ طہ
اگر ڈوری سطح کو مکرر کسی نقطہ ب پر چھوڑے اور اس نقطہ پر کا عاؤ
(پر کے عاؤ کے ساتھ زاویہ سہ بنائے تو ب پر کے تناؤ کے لئے حاصل
ہوتا ہے

$$\text{ت} = \text{ت} + \text{مہ طہ}$$

اس لیے تناؤ (۱) سے ب تک سطح پر گزرنے میں مہ طہ سے ضرب کھا جاتا ہے
اگر ڈوری (یا رسی) ایک ستون یا مستول کے گرد اگرد لیٹی جائے تو
ہر مکمل پھیر کے لیے تناؤ نسبت مہ طہ^2 میں بڑھ جاتا ہے۔ بلوط پرسن کی
رسی کے لیے رگڑ کی قدر مورن (Morin) کی تحقیق کی بموجب
مہ = ۵۳۔ ہے۔ اس لیے ۲ مہ = ۳۶۳ اور $\text{مہ طہ}^2 = ۲۸۶۱$ ۔
اس لیے سن کی رسی کا تناؤ جو بلوط کے ستون کے گرد لیٹی گئی ہو ہر مکمل
پھیر کے لیے تقریباً اٹھائیس گنا بڑھ جاتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک وزن کو ایک رسی سے لٹکایا گیا ہے جو ایک افقی شہتیر کے گرد
لیٹی ہوئی ہے اور جو شہتیر سے افقاً نکلتی ہے۔ اس کا ہر ایک مزدور کے قابو میں ہے

اگر رسی شہتیر کے گرد $\frac{1}{4}$ اکمل پھیروں میں لپیٹی گئی ہو تو مزدور کو کتنی قوت لگانی چاہئے کہ
(۱) وزن پھسلنے نہ پائے

(ب) وزن اٹھے (مہ = $\frac{1}{4}$ فرض کرو)۔

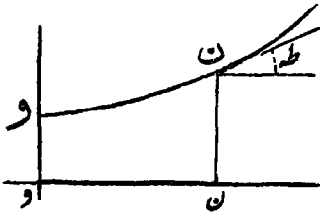
۲۔ $\frac{1}{4}$ پونڈ کا ایک وزن ایک گھردے مینر پر قائم ہے۔ وزن کے (۴۸)
قائدہ سے ایک رسی باندھ دی گئی ہے جو مینر کے کنارے پر سے لٹکتی ہے اور
اس کے دوسرے سرے سے ایک ۱۰ سولڈ وزن باندھا گیا ہے جو آزادانہ لٹکتا
ہے۔ اگر مینر اور وزن کے درمیان اور مینر اور ڈوری کے درمیان رگڑ کی قدر علی الترتیب
 $\frac{1}{4}$ اور $\frac{1}{4}$ ہو تو معلوم کرو کہ لٹکتا وزن کتنا بھاری ہونا چاہئے کہ دوسرا وزن عین
حرکت کر سکے۔

۳۔ ۲۵ پونڈ کا ایک وزن ایک جہاز کے پیٹے سے اٹھانا ہے۔
ایک رسی جو وزن سے جڑی ہے ایک جہاز کے گرد $\frac{1}{4}$ پھیروں میں لپیٹی
ہوتی ہے اور اس کا دوسرا سر ایک ماس بکڑے ہوئے ہے۔ اس کو رسی کا سر لٹکتی
قوت سے کھینچا جائے کہ وزن اٹھ سکے جبکہ ڈبلڈ جرج حرکت میں ہو (مہ = $\frac{1}{8}$)۔
۴۔ ماس یا بقیہ میں سے یہ کتنی قوت لگانی چاہئے اگر ڈبلڈ جرج ساکن ہو۔
۵۔ یہ معلوم کرنا کہ ایک وزن کو جو ایک رسی سے بندھا ہے وہاں
سکتے ہیں سب سے کم وزن کتنی پھیروں میں لپیٹی ہوئی ہو۔ اور صرف
ایک آدمی یہ سکتا ہے کہ وہ اس سے تین پھیروں میں لپیٹی ہوئی ہو
اگر ہر آدمی ۲۰ پونڈ وزن سے لٹک سکتا ہے تو اس سے ہونے والی قوت
مقدار معلوم کرنا۔

۶۔ رسیا کھینچنے کا ایک مقابلہ (Tug of war) یہ دیکھا گیا کہ رسی
عین نازک دھچ پر ایک ستون سے رگڑ لگاتی ہے اور اس سے رسی کے دو حصے
ایک دوسرے سے آکا زاویہ بناتے ہیں۔ اگر رسی اور ستون کے درمیان رگڑ کی
قدر $\frac{1}{4}$ ہو تو ثابت کرو کہ اس واقعہ سے جتنے والے گروہ پر اپنی کل کھینچ کا ۲۹۶.۵
گنا زائد بار پڑتا ہے۔

جھولائیل

۵۶۔ جھولائیل سے ایک دلچسپ سوال ہمارے سامنے پیش ہوتا ہے۔ اس میں نیل (جیسے افقی فرض کیا گیا ہے) کے وزن کو ایک سوٹا تار انتصابی زنجیروں کے ذریعہ جو پیل کو تار سے مربوط کرتی ہیں سہاڑتا ہے۔



شکل (۳۱)

فرض کرو کہ زنجیروں اور تار کے اوزان نظر انداز کئے گئے ہیں اور پیل کا وزن اس کے طول پر یکساں طور پر منقسم ہے۔

فرض کرو کہ تار کا زیر ترین نقطہ و ہے اور کوئی اور نقطہ ن ہے۔ فرض کرو کہ و، ن کے انتصاباً نیچے پیل کے نقطے و، ن

ہیں۔ فرض کرو کہ ون = لا۔ فرض کرو کہ ن پر کاتناؤ ت ہے اور و پر کا ہ۔ فرض کرو کہ ن پر تار کی سمت، افقی کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہے۔ تار کے ٹکڑے و ن پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) و پر کاتناؤ ہ جو اتفاقاً عمل کرتا ہے۔
(ب) ن پر کاتناؤ ت جو افقی کے ساتھ زاویہ طہ بنانے والی سمت میں عمل کرتا ہے۔

(ج) انتصابی زنجیروں کے تناؤ جو سب کے سب انتصاباً عمل کرتے ہیں۔
قوتوں کو اتفاقاً تحلیل کرنے سے

ہ۔ ت جم طہ = ۔ (۱۵)
انتخاباً تحلیل کرنے سے

ت جب طہ = س =

جہاں س اُن تمام زنجیروں کے تناؤں کا مجموعہ ہے جو و اور ن کے درمیان

تار سے ٹک رہی ہیں۔ یہ تناؤ پل کے حصہ ون کو سہارتے ہیں اور اگر پل کا وزن فی اکائی طول و ہو تو ون کا وزن ولا ہوگا۔ اس لیے مس = ولا اور اس لیے

ت جب طہ = ولا، (۱۶)

اس مساوات اور مساوات (۱۵)

ت ج طہ = ہ، (۱۷)

سے مطلوبہ معلومات حاصل ہوں گی۔

وہ شکل معلوم کرنے کے لیے جو تار کی ہونی چاہئے تاکہ پل افعال تک سکے ہمیں طہ اور لا کے درمیان ایک رشتہ حاصل کرنا ہوگا۔ چنانچہ مساواتوں (۱۶) اور (۱۵) سے ہم ت کو سا قط کرتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{و}{ه}$$

اگر پل کے اوپر تار کا ارتفاع ما ہو تو تار کے کسی نقطہ ن کے کارٹیری محدود لا، ما سمجھے جاسکتے ہیں اور ہم حاصل کرتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$$

پس ن کے محدود لا، ما رشتہ

$$\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \frac{و}{ه}$$

کے ذریعہ مربوط ہیں۔ تکمل کرنے سے

$$\frac{1}{2} = \frac{و}{ه} \frac{لا}{ج}$$

جہاں ج تکمل کا مستقل ہے۔

(۸۰) مساوات بالا تار کی کارٹیری مساوات ہے اور یہ آسانی سے معلوم ہوگا کہ وہ در خاص $\frac{2}{و}$ کے ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے۔ اس لیے تار کو

مکانی کی شکل میں لٹکنا چاہئے۔ انقی تناؤ بڑا ہو تو مکانی کا وتر خاص بھی ہوگا اور اس لیے تار کا منحنی زیادہ چوڑا ہوگا۔ کامل طور پر مستقیم تار بلاشبہ ناممکنات سے ہے کہ اس صورت میں لامتناہی تناؤ کی ضرورت ہے۔

۵۷۔ تار کے کسی نقطہ پر تناؤ معلوم کرنے کے لیے ہم مساواتوں (۱۶) اور (۱۷) کا مرحلہ لیتے ہیں اور متناظر فریق کو جمع کرتے ہیں۔ اس طرح

$$H^2 + W^2 = T^2$$

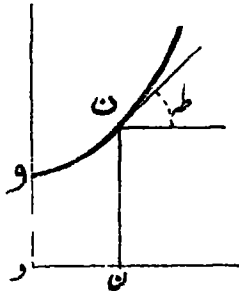
اس مساوات سے اُس نقطہ پر کا تناؤ حاصل ہوگا جس کا فاصلہ مرکز سے لا ہے۔ اگر پُل کا طول ۲ ل ہے تو اس کے کسی ایک سرے پر تناؤ

$$\sqrt{H^2 + W^2}$$

ہونا چاہئے۔

زنجیرہ

۵۸۔ جھولائیل کے مسئلہ میں ہم نے تار کے وزن کو نظر انداز کیا ہے۔ ایک دولہ مسئلہ پیدا ہوتا ہے جبکہ تار پر سوائے اس کے ذاتی وزن کے کوئی اور بیرونی قوتیں عمل نہ کریں۔ یہ مسئلہ صرف اُس ڈوری کا مسئلہ ہے جس کے دوسرے دو ثابت نقطوں سے بند ہے ہوں اور وہ ان نقطوں کے درمیان آزادانہ لٹک رہی ہو۔



شکل (۴۲)

حسب سابق فرض کرو کہ زیر ترین نقطہ و ہے اور کوئی دوسرا نقطہ ن ہے ڈوری کے حصہ و ن پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) و پر کا تناؤ ط جو افقاً عمل کرتا ہے

(ب) ن پر کا تناؤ ت جو افق کے ساتھ زاویہ طہ بنانے والی سمت میں عمل کرتا ہے

(ج) و ن کا وزن۔ اگر ہم فرض کریں کہ دوری کا وزن فی اکائی طول و ہے اور فاصلہ و ن کو س سے تعبیر کریں تو یہ وزن و س ہے جو انتصاباً عمل کرتا ہے۔
افقاً تحلیل کرنے سے

(۸۱)

ھ = ت جم طہ = (۱۸)
انتصاباً تحلیل کرنے سے

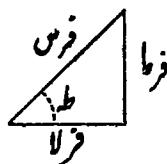
(ت) جب طہ = و س = (۱۹)
منحنی کی وہ شکل معلوم کرنے کے لیے جس میں دوری لگاتی ہے
ہیں طہ اور س میں ربط معلوم کرنا چاہئے۔ ت کو سا قط کرنے سے
حاصل ہوتا ہے

ط س طہ = و س
یا اگر ہم $\frac{ھ}{و}$ کی بجائے ایک واحد مستقل م رکھیں تو

س = م س طہ = (۲۰)
یہ منحنی کی مساوات کی ایک شکل ہے جس میں س اور طہ محدودوں کے طور پر
لئے گئے ہیں۔ اس شکل میں مساوات کو منحنی کی ذاتی مساوات کہتے ہیں۔ لیکن اس
مساوات کو کارٹیزی شکل میں اخذ کرنے کی ضرورت ہے۔

۵۹۔ اگر شکل (۲۰) میں نقطہ و کو مبدا اور محور و کو افقی اور انتصابی
لیا جائے تو حسب ذیل ربط فوراً حاصل ہوتا ہے

فرلا : فرما : فرس = جم طہ : جب طہ : ۱ = (۲۱)
کیونکہ فرلا اور فرما، دوری کے طول کے



شکل (۲۳)

چھوٹے عمق فرس کے افقی اور انتصابی فاصل
ہیں۔ اول، ہم رشتوں (۲۱) کا استعمال مساوات
(۲۰) کے متغیروں کو س اور طہ سے س اور
ما میں بدلنے کے لیے کریں گے۔

چنانچہ

$$م^۱ = س^۱ م^۱ ط = س^۱ ق م^۱ ط - س^۱ = س^۱ (ف ر س) - س^۱$$

$$\text{اس لیے } س \frac{ف ر س}{ف ر م} = \sqrt{س^۱ م^۱ + م^۱}$$

$$\text{پس } ف ر م = \frac{س م ر س}{\sqrt{س^۱ م^۱ + م^۱}}$$

اور اس کو تکمل کرنے سے

$$م = \sqrt{س^۱ م^۱ + م^۱} \text{ مستقل} \dots\dots\dots (۲۲)$$

ہم تکمل کے مستقل کو متعین کر سکتے ہیں اگر اس کا فیصلہ ہو جائے کہ
 سیدہ کو کہاں لینا چاہئے۔ ہم نے اب تک نقطہ و کو مقرر نہیں کیا ہے۔
 (۸۱) چونکہ س سے منحنی کی وہ قوس تغیر ہوتی ہے جو و سے پیمائش کی گئی ہے
 اس لیے نقطہ و پر س = ۰ اور اس لیے و کا م محدود (مساوات
 (۲۲) میں س = ۰ رکھنے سے) حاصل ہوتا ہے

$$م = م + م^۱ \text{ مستقل}$$

فرض کر دو کہ ہم و کو م کے مساوی بناتے ہیں اس لیے و پر
 م = م۔ اب تکمل کا نامعلوم مستقل صفر ہونا چاہئے۔ اس لیے مساوات
 (۲۲) ہوگی

$$م^۱ = س^۱ م^۱ + م^۱ \dots\dots\dots (۲۳)$$

آخر میں ہمیں متغیروں کو م اور س سے م اور لا میں تبدیل کرنا ہے۔
 وہ رشتہ جس کی مدد سے ہم ایسا کر سکتے ہیں رشتوں (۲۱) سے طہ کو ساقط
 کرنے پر حاصل ہوتا ہے اور حسب ذیل ہے
 (ف ر س) = (ف ر م) + (ف ر لا) \dots\dots\dots (۲۴)
 چونکہ محصلہ مساوات

$$س = \sqrt{ما^2 - م^2}$$

$$\frac{ما فرما}{\sqrt{ما^2 - م^2}} = فرس \quad \text{ہے اس لیے}$$

اس مساوات اور مساوات (۲۴) سے فرس کو ساقط کیا جائے تو حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ما^2 (فرما)}{ما^2 - م^2} = (فرما) + (فرلا)$$

$$\text{اس سے } (فرلا) = (فرما) \left[1 - \frac{ما^2}{ما^2 - م^2} \right]$$

$$= \frac{م^2}{ما^2 - م^2} (فرما)$$

$$\text{اس لیے فرلا} = \frac{م فرما}{\sqrt{ما^2 - م^2}} \dots \dots \dots (۲۵)$$

اس کو تکمیل کرنے سے

$$\frac{ما}{م} = \text{جمر ل} \dots \dots \dots (۲۶)$$

$$\text{جہاں جمر ل} = \frac{۱}{۲} = \left(\frac{م}{ما} + \frac{م}{ما} \right)$$

طالب علم اگر زائدی جیب التمام (جمر) تفاعل سے واقف نہیں ہے تو وہ مساوات (۲۶) کی تصدیق اس طور پر کر سکتا ہے کہ اس کو تفرق کر کے دیکھے کہ آیا مساوات (۲۵) حاصل ہوتی ہے۔

مساوات (۲۶) اس منحنی کی کارٹیزنی مساوات ہے جو دوری سے (۸۳) بنتا ہے۔ اس منحنی کو زنجیرہ کہتے ہیں۔

مساوات (۲۳) سے س کی قیمت شکل

$$س^۲ = م^۲ - ل^۲$$

$$م^۲ = (جمر^۲ \frac{ل}{م} - ۱)$$

$$م^۲ = جمر^۲ \frac{ل}{م}$$

میں حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے

$$\frac{س}{م} = جمر \frac{ل}{م}$$

$$جہاں جمر \frac{ل}{م} = \frac{۱}{۲} (\frac{ل}{م} - \frac{ل}{م})$$

۶۰۔ قوت نماؤں $\frac{ل}{م}$ ، $\frac{ل}{م}$ کو پھیلانے سے جمر $\frac{ل}{م}$ شکل

$$جمر \frac{ل}{م} = ۱ + \frac{۱}{۲} (\frac{ل}{م}) + \frac{۱}{۲۴} (\frac{ل}{م})^۲ + \dots$$

میں حاصل ہوتا ہے۔

جب تک لا چھوٹا ہے ہم اس سلسلہ کی تمام رقموں کو سوائے پہلی اور دوسری رقم کے نظر انداز کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ سے حاصل شدہ قیمت کو استعمال کرنے سے مساوات (۲۶) کی بجائے حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$م = ل + \frac{ل^۲}{۲م}$$

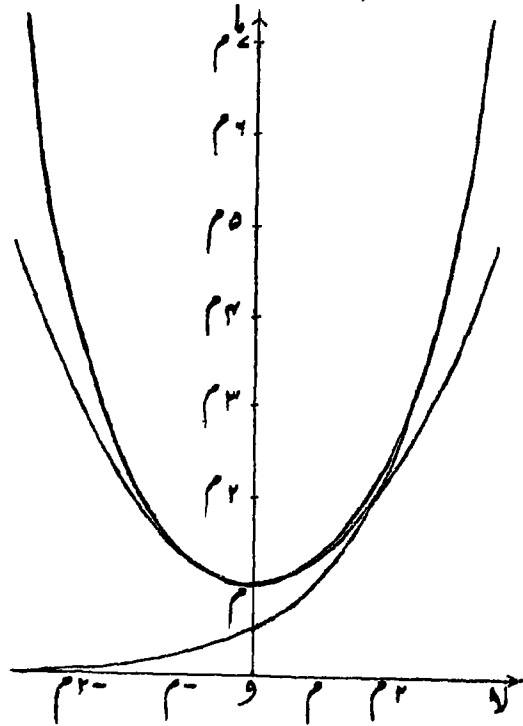
جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب تک لا چھوٹا رہتا ہے منحنی قریب قریب ایک مکانی پر منطبق ہوتا ہے جس کا وتر خاص $۲م$ یا $۲ھ$ و ہے۔

یہ قطع مکانی وہ ہے جو جھولائی کے تار سے بنتا ہے جیکہ تار کا افقی تناؤ وہ ہو

اور خود پل کا وزن فی اکائی طول و ہو۔ بلا شک یہ ظاہر ہے کہ جب تار تقریباً افقی ہوتا ہے تو اس امر سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ تار کا وزن اس کی قوس کے فی اکائی طول و ہے یا فی اکائی طول پر ایک وزن و اس سے لٹکایا گیا ہے تاکہ وہ افقی طور پر رہے۔

جب 'لا' بڑا ہو یعنی ان نقطوں پر جو زیر ترین نقطے سے دور واقع ہیں تو بھی ہم زنجیرہ کا ایک سادہ تقرب حاصل کر سکتے ہیں۔ جب 'لا' بہت بڑا ہو تو $\frac{1}{2}m$ بہت بڑا ہو گا اور قوس کی قیمت بہت بڑی ہو جائے گی

لیکن قوس $\frac{1}{2}m$ کی قیمت بہت چھوٹی ہو جائے گی۔ اسے جزم $\frac{1}{2}m$ کی قیمت تقریباً $\frac{1}{4}$ قوس ہو جائے گی اور زنجیرہ کی مساوات (۲۶)

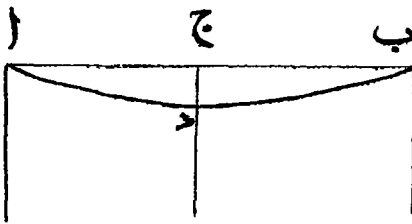


شکل (۲۳)

$$\frac{1}{p} = \frac{m}{p}$$

ہو جائیگی۔ پس لاکی بڑی قیمتوں کے لئے زنجیرہ قوت نامنحی پر منطبق ہوتا ہے۔
 شکل (۲۴) میں زنجیرہ کی شکل دکھائی گئی ہے۔ باریک منحنی حسب ذیل ہیں:
 (۱) قطع مکانی جس پر زنجیرہ تقریباً منطبق ہوتا ہے جبکہ لاکی قیمتیں چھوٹی ہوں،
 (ب) قوت نامنحی جس پر زنجیرہ تقریباً منطبق ہوتا ہے جبکہ لاکی قیمتیں بڑی ہوں۔
 ۶۱۔ خوب تنی ہوئی ڈوری کا جھوک۔ جب کوئی ڈوری یا

تار اپنے پورے طول پر تقریباً اتھا تنی ہوئی ہو۔ مثلاً تار برقی کا
 تار۔ تو جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ڈوری
 کافی تقرب تک ایک قطع مکانی بناتی ہے۔ مثلاً فرض کرو کہ (ب)
 مساوی ارتفاع کے دو مستون ہیں جن کے درمیان ایک تار تننا ہوا ہے۔
 فرض کرو کہ (ب) کا وسطی نقطہ ج ہے اور فرض کرو کہ د تار کا وہ نقطہ ہے
 جو ج کے نیچے انتہا واقع ہے۔



اب تشاکل سے تار کا زیر ترین نقطہ ب
 د ہوگا اور اس لیے وہ مکانی کا
 راس ہوگا۔
 اس لیے مکانی کی مساوات

شکل (۲۵)

$$ج ب^2 = \frac{h^2}{و} ج د$$

کیونکہ اس کا وتر خاص بموجب دفعہ (۶۰) $\frac{h^2}{و}$ ہے۔
 اس لیے اگر ف = ا ب تو جھوک ج د، مساوات

$$ج د = \frac{و}{h^2} ج ب^2$$

$$= \frac{1}{h} \frac{و ف^2}{h} \dots \dots \dots (۲۷)$$

سے حاصل ہوگا۔
تار کا طول معلوم کرنے کے لیے چھوٹی مقداروں کے اعلیٰ ترتیب سے
لینے ہوں گے اور اس لیے ہمیں زنجیرہ کی مساوات کی طرف رجوع ہونا
چاہئے۔ چنانچہ

$$s = \frac{1}{4}m \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4}$$

مطلوبہ مقدار س۔ لا ہے یعنی د ب۔ ج ب (شکل ۴۵)
جب تار خوب تننا ہوا ہو تو م بہت بڑا ہوتا ہے اس لیے ہم س کی
وہ رقمیں نظر انداز کر سکتے ہیں جو اوپر لکھی ہوئی رقموں کے آگے ہیں۔ پس

$$s - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = f \text{ رکھ کر ہم معلوم کرتے ہیں کہ طول } f \text{ کے فصل میں}$$

$$\text{کل اضافہ بوجہ جھوک} \quad s - f = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4} \text{ ہے۔}$$

مثالیں

۱۔ ایک جھولیل کا کل بوجھ ۳۲۰ ٹن ہے، فصل ۶۴۰ فٹ، اور ارتفاع
۵۰ فٹ ہے۔ ہمارے کے نقطوں پر تناؤ معلوم کرو اور نیز زیر ترین نقطہ پر کتنا
معلوم کرو۔

۲۔ ایک آزادانہ لٹکے ہوئے تار کا وزن ۳۲۰ ٹن ہے۔ ہمارے
کے دو نقطوں کے درمیان فاصلہ ۶۴۰ فٹ ہے اور یہ نقطے ایک ہی افقی خط میں ہیں

اور ان کا ارتفاع تار کے زیر ترین نقطے کے اوپر ۵۰ فٹ ہے۔ سہارے کے نقطوں کے تناؤ اور نیز زیر ترین نقطہ پر کا تناؤ معلوم کرو۔

۳۔ ایک تار برقی سلسلہ کا تار اپنے طول کے ایک میل سے زیادہ کا وزن بغیر لوٹے برداشت نہیں کر سکتا۔ اگر تار ۸۸ گز کے مساوی وقفوں سے ستونوں کے تناہوا ہو تو کم سے کم قابل اجازت جھوک کیا ہے؟

۴۔ مثال ماسبق میں ایک میل تار برقی سلسلہ کے لیے کتنے تار کی ضرورت ہوگی؟

۵۔ ایک تار برقی سلسلہ ایک خاص قسم کے تار سے جو یکساں فصل کے ستونوں پر تنایا گیا ہو قائم کرنا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ستونوں کی تعداد بہت زیادہ ہو تو تار اور ستونوں کی قیمت کا لحاظ کرتے ہوئے سلسلہ سب سے زیادہ کفایت کے ساتھ تیار کیا جاسکتا ہے اگر ستونوں کی قیمت تار کے اس زائد طول کی قیمت سے دگنی ہو جو جھوک کی وجہ سے مطلوب ہے۔

عام مثالیں

۱۔ پتھر کا ایک گند جس کا وزن $\frac{1}{4}$ ٹن ہے ایک ایسی رسی کے ذریعہ اٹھایا جاتا ہے جو ایک چرخ پر ہے جو پتھر کے اوپر انتصاباً واقع ہے گزرتی ہے اور ایک ڈنڈا چرخ پر جس کا قطر ایک فٹ ہے لٹھی ہوئی ہے۔ ڈنڈا چرخ پر دو آدمی کام کرتے ہیں جو ۳ فٹ طول کے گردانے لگھاتے ہیں۔ ہر آدمی کو گردانوں کے عمود وار کتنی قوت لگانا چاہیئے۔

۲۔ ایک شخص ایک ترازو کے پلڑے میں بیٹھ کر ۶۰ پونڈ کی قوت سے ڈنڈی کو انتصابی سمت میں اس نقطہ پر دباتا ہے جو نصاب اور ڈنڈی کے اس سرے کے وسط میں ہے جس سے اس کا پلڑا لٹکا ہوا ہے۔ اگر ڈنڈی کا طول ۵ فٹ ہو تو وہ زائد وزن معلوم کرو جو دوسرے پلڑے میں توازن کے لیے رکھنا پڑیگا۔

۳۔ ایک نادرست ترازو کے پلڑے نصاب سے غیر مساوی فاصلوں پر نصب ہیں لیکن خالی ہونے پر متوازن رہتے ہیں۔ ایک وزن کو جب دونوں پلڑوں میں تو لایا جاتا ہے تو اس کے اوزان علی الترتیب ۱۰۰ و ۱۱۰ حاصل ہوتے ہیں۔

اس کا اصلی وزن معلوم کرو اور ثابت کرو کہ

$$\frac{ب}{د} = \frac{ق}{ف}$$

۴۔ ایک غیر وزنی ڈوری ۲۴ لمبی دو نقطوں پر جو ایک ہی افقی خط میں ہیں اور ایک دوسرے سے ۱۶ کے فاصلہ پر ہیں یا بندہ دی گئی ہے۔ ڈوری کے سروں سے ۹ اور ۷ انچ کے فاصلوں پر دو نقطوں سے اوزان باندھے گئے ہیں جو اس طریقہ سے لگتے ہیں کہ ان کے درمیان ڈوری کا حصہ افقی ہے۔ اوزان کی نسبت معلوم کرو۔

۵۔ ایک ہلکے تار کے وسطی نقطہ سے ایک وزن لٹکایا گیا ہے اور خود تار کو ایک ڈوری سے پہارا گیا ہے جو اس کے دوسروں پر بندھی ہے اور ایک پکینی کھوٹی پر سے گزرتی ہے۔ ثابت کرو کہ تار صرف افقی یا انتصابی محل میں ساکن رہ سکتا ہے۔

۶۔ تین پکینی کھوٹیاں 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک دیوار میں گڑی ہیں اور وہ ایک مثلث متساوی الاضلاع کے راس ہیں۔ 'ا' بلند ترین ہے اور ضلع 'ب' ج' افقی ہے۔ ایک ہلکی ڈوری ان کھوٹیوں پر سے صرف ایک مرتبہ گزرتی ہے اور اس کے سرے ایک وزن و سے بندھے ہیں جو 'ب' ج' کے نیچے توازن میں لٹکتا ہے۔ ہر ایک کھوٹی پر دباؤ معلوم کرو۔

۷۔ وزن 'ف' اور 'ق' کے دو پھلے ایک غیر وزنی ڈوری میں جس کے سرے ایک سیدھے ڈنڈے کے سروں سے بندھے ہیں پھسلتے ہیں ڈنڈہ افق سے زاویہ طہ پر مائل ہے۔ اس ڈنڈے میں ایک ہلکا پھل جس میں سے ڈوری گزرتی ہے پھسلتا ہے اس طور پر کہ وزنی پھلے اس کی مخالف سمتوں میں رہتے ہیں۔ تمام تماس پکینی ہیں اور توازن کی حالت میں وہ زاویہ طہ جو ڈنڈے اور ڈوری کے ان حصوں کے درمیان ہے جو ہلکے پھلے سے قریب ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{س ط}{س د} = \frac{ف - ق}{ف + ق}$$

۸۔ دو چھوٹے وزنی حلقے ایک چکنے تار میں پھسلتے ہیں تار کی شکل قطع مکافاتی ہے جس کا محور افق ہے۔ حلقوں کو ایک ہلکی دوری سے مربوط کیا گیا ہے جو ماسک پر کی ایک چکنی کھونٹی پر سے گزرتی ہے۔ ثابت کرو کہ جب حلقے توازن میں رہتے ہیں تو محور کے نیچے محور سے ان کے امتصافی فاصلے ان کے اوزان کے متناسب ہوں گے۔

۹۔ دو برابر وزنی حلقے ایک تار میں پھسلتے ہیں تار کی شکل ایک قطع ناقص ہے جس کا محور اعظم انتصابی ہے۔ حلقوں کو ایک دوری سے جو اوپر کے ماسک پر کی ایک چکنی کھونٹی پر سے گزرتی ہے مربوط کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے محل تعداد میں لامتناہی ہیں۔

۱۰۔ (ج ج د ایک ذواربعۃ الاضلاع ہے، ضلعوں (ج ب، ج ج، ج د، اور د) پر قوتیں عمل کرتی ہیں جو علی الترتیب اضلاع کا عہدہ، جہ ضہ یعنی ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر یہ قوتیں ذروں کے کسی نظام کو توازن میں رکھیں تو

۱۱۔ ایک ہلکا ڈنڈا کلاً ایک چکنے نیم کرومی پیالہ میں جس کا نصف قطر ہے پڑا ہے اور اس سے ایک وزن و ایک ایسے نقطے پر باندھا گیا ہے جس کے فاصلے ڈنڈے کے سروں سے ا اور ب ہیں۔ ثابت کرو کہ توازن کی حالت میں ڈنڈے کا میلان افق کے ساتھ حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$۲. \quad \overline{ا ب} - ا ب ج ط = ا ب$$

۱۲۔ ایک غیر وزنی ڈنڈا جس پر یکیت ک اور ک کے کھردرے منکے لگے ہوئے ہیں ایک مائل مستوی پر پڑا ہے اور وہ ایک محور کے گرد جو ڈنڈے میں سے گزرتا ہے اور مستوی پر عمود ہے آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ اگر ڈنڈا افقی محل میں ہو تو ثابت کرو کہ وہ اطراف پھسلنا شروع نہیں کرے گا الا آنکہ

$$م > \frac{ک + ا - ک ب}{ک + ا + ک ب} م س$$

جہاں عہ مستوی کا زاویہ ہے اور ۱ اور ب محور سے علی الترتیب ک اور ک کے
فاصلے ہیں۔

۱۳۔ وزن و کا ایک تنکا جو ایک چکنی غیر وزنی ڈوری میں پڑا گیا ہے
زاویہ ع کے ایک ماٹل سنوئی پر ساکن ہے۔ منکے اور سنوئی کے درمیان رگڑ کی
قدر ص ہے۔ ڈوری کے سرے مستوی کے دو نقطوں (ب) و (ج) ایک ہی
ارتفاع پر ہیں باندھے گئے ہیں۔ بتاؤ کہ منکے کے انتہائی توازن کے محل کس طرح
معلوم کئے جاسکتے ہیں اور ثابت کرو کہ ایسے محل ن میں ڈوری کا تناؤ ص ب ذیل ہے:

$$\frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{2} (ن) ب \times \text{جم ع} (\text{مس ع} - \text{ص})$$

۱۴۔ ایک یکساں ڈوری ایک کھردرے کرہ پر رکھی گئی ہے اس طور پر کہ
وہ ایک افقی چھوٹے دائرہ پر جس کا ارتفاع ع ہے پڑی ہوئی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ڈوری
نصف النہاروں پر عین پھسلنے کو ہے تو تناؤ مستقل ہے اور و مم (ع + ص)
کے مساوی ہے جہاں و ڈوری کے اس طول کا وزن ہے جو دائرہ کے نصف قطر
کے مساوی ہے اور ص رگڑ کا زاویہ ہے۔

۱۵۔ ایک غیر وزنی ڈوری دو ثابت نقطوں سے لگی ہوئی ہے اور اس کے علاوہ
نقطوں پر مساوی اوزان بند ہیں۔ ثابت کرو کہ ڈوری کے مختلف حصوں کے
مقع کے ساتھ جو میلانات ہیں ان کے فاصلے ایک سلسلہ حسابیہ بناتے ہیں۔

۱۶۔ ایک چلتی نیچہ انری نلی لو ۲ ان مساوی چکنے منکوں سے جن میں
ہر ایک کا وزن و ہے پڑایا گیا ہے یہ منکے نلی میں عین ٹھیک بیٹھتے ہیں۔ نلی ایک
انتصابی مستوی میں قائم ہے اور اس کے سب مساوی ارتفاع پر ہیں۔ اگر ہر
سے م وں اور (م + ۱) وں منکوں کے مابین و باؤ کسام ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{کم} = \text{و جب } \frac{1}{2} \frac{1}{2} \text{ تم } \frac{1}{2}$$

۱۷۔ مثال ما سبق میں فرض کرو کہ منکوں کو نا انتہائی چھوٹا کیا گیا ہے۔ ثابت
کرو کہ کسی دو منکوں کے درمیان دباؤ نلی کے سرے کے نیچے گہرائی کے متناسب ہوگا۔

پانچواں باب

استوار اجسام کا علم سکون

استواری

۶۲۔ اگر ہم چکنی مٹی کے گیلے ڈھیلے یا نرم موم کو انگلی سے دبائیں تو مٹی یا موم میں نشان پڑ جائے گا، ہم نے انگلی سے جو قوت لگائی ہے اس نے جسم کی شکل میں تبدیلی پیدا کر دی۔ اگر ہم انگلی سے جیلی کی کیت کو دبائیں تو جیلی میں کوئی نشان نہیں پڑے گا لیکن ہم دیکھیں گے کہ جب تک قوت عمل کرتی ہے جیلی کی شکل بدلی رہتی ہے اگرچہ کہ وہ اپنی اصلی شکل پر عود کرتی ہے جبکہ دباؤ ہٹ جاتا ہے۔

برخلاف ازیں اگر ہم سیسے کی گولی یا ہاتھی دانت کے بلیئر ڈگولے کو انگلی سے دبائیں تو شکل کی کوئی تبدیلی قوت لگانے کے اثناء میں یا اس کے بعد نظر نہیں آئے گی۔ معموی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ سیسہ اور ہاتھی دانت مٹی اور موم سے زیادہ سخت ہیں اور علمی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ وہ زیادہ استوار ہیں۔

۶۳۔ کامل طور پر استوار جسم وہ ہو گا جو کسی قوت کے تحت خواہ یہ قوت کتنی ہی بڑی ہو اپنی شکل نہ بدلے۔ گولی اور بلیئر ڈگولہ کامل طور پر استوار نہیں ہیں کیونکہ بلیئر ڈگولہ جب دوسرے گولے سے ٹکراتا ہے تو ٹکڑکی اثناء میں دب کر اسکی شکل بگڑتی ہوئی رہتی ہے لیکن فوراً بعد ہی وہ اپنی شکل پر آ جاتا ہے۔ گولی

تشانہ پر لگتے ہی دیتی ہے اور اس کی شکل متقللاً تبدیل ہو جاتی ہے۔ کامل طور پر اُستوار جسم فطرت میں موجود نہیں ہے، بلکہ ڈکے گولے یا سیسی کی گولی کامل طور پر اُستوار سمجھے جاسکتے ہیں صرف اس وقت تک کہ ان پر کوئی بہت بڑی قوت عمل نہ کرے۔

کامل طور پر اُستوار جسم کی تعریف ریاضی کی زبان میں حسبِ ذیل ہے:

ایک جسم کامل طور پر اُستوار ہوتا ہے اگر اس کے کسی دو ذروں کا درمیانی فاصلہ غیر متغیر رہے خواہ جسم پر کوئی قوتیں عمل کریں۔

۶۴۔ کوئی اُستوار جسم اپنے اندر کسی خط کی سمت کو بدلے بغیر فضاء میں

حرکت کر سکتا ہے، ایسی حرکت کو حرکت انتقال کہتے ہیں۔ نیز وہ کسی نقطہ ن کے گرد ن کے محل کو بدلے بغیر گھوم سکتا ہے ایسی حرکت کو ن کے گرد گردش کی حرکت کہتے ہیں۔ نیز اس میں ایسی حرکت ہو سکتی ہے جو

حرکت انتقال اور گردش کی حرکت سے مرکب ہو۔ اور ہم ثابت کریں گے کہ یہ وہ عام سے عام حرکت ہے جو جسم اختیار کر سکتا ہے۔

۶۵۔ سب سے اول ہمیں یہ معلوم ہونا چاہئے کہ کوئی اُستوار جسم ثابت ہوگا جبکہ اس کے کوئی تین نقطے ثابت ہوں بشرطیکہ یہ تین نقطے ایک خط مستقیم میں واقع نہ ہوں۔ کیونکہ فرض کرو کہ یہ نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج' ہیں۔

اگر ہم 'ا' اور 'ب' کو ثابت کریں تو چونکہ جسم بموجب فرض کامل طور پر اُستوار ہے اس لیے کوئی حرکت جو وقوع پذیر ہو سکتی ہے ایسی ہونی چاہئے جس میں 'ا' اور 'ب' سے کسی دوسرے نقطہ ن کے فاصلے غیر متغیر رہیں۔ اس لیے

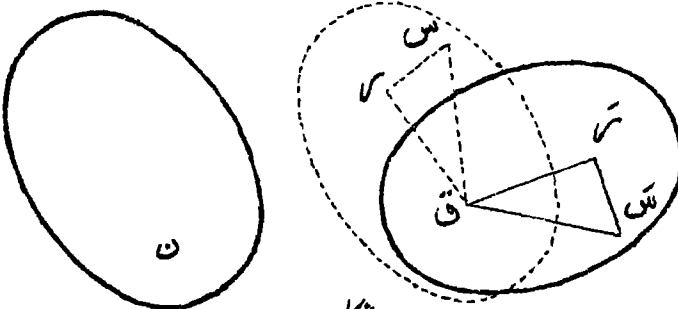
ن کو 'ا' ب کے گرد ایک دائرہ مرسم کرنا چاہئے اور جسم کی حرکت خط 'ا' ب کے گرد گردش کی حرکت ہونی چاہئے۔ پس اگر 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک

خط مستقیم میں نہیں ہیں تو 'ج' کو 'ا' ب کے گرد ایک دائرہ مرسم کرنا چاہئے۔

لیکن اگر ج بھی ثابت ہو تو ایسا ہو نہیں سکتا، بالفاظ دیگر کوئی حرکت وقوع پذیر نہیں ہو سکتی، اس لیے جسم اپنے محل میں ثابت ہے۔
اس طرح کسی استوار جسم کا محل متعین ہو جاتا ہے جبکہ اس کے تین نقطوں کے محل معلوم ہوں بشرطیکہ یہ تین نقطے ایک ہی خط مستقیم میں نہ ہوں۔
۶۶۔ اب ہم حسب ذیل مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں۔

کسی استوار جسم کی عام سے عام حرکت حرکت انتقال اور گردش کی

حرکت سے مرکب ہوتی ہے۔ شکل (۶۶) میں فرض کرو کہ دائیں جانب کی شکل جسم کو اس کے ابتدائی محل میں تعبیر کرتی ہے اور فرض کرو کہ دائیں جانب کا چلی سختی جسم کو تعبیر کرتا ہے جبکہ وہ کسی طرح حرکت کر چکا ہے۔ فرض کرو کہ جسم کے ابتدائی محل میں اس کے کسی ذرے مقام ن ہے اور فرض کرو کہ حرکت واقع ہونے کے بعد اسی ذرے کا مقام ق ہے۔
اولاً فرض کرو کہ جسم اپنے ابتدائی محل سے اس طریقہ پر حرکت کر چکا ہے کہ نقطہ ن نقطہ ق تک حرکت کرتا ہے لیکن جسم کے تمام خطوط اپنے ابتدائی محل کے متوازی رہتے ہیں۔
یہ حرکت خالص حرکت انتقال ہے اس حرکت کے وقوع کے بعد ہم جسم کو نقطہ ق کے گرد اس طریقے سے گھما سکتے ہیں کہ وہ گھوم کر آخری محل میں آجائے۔ کیونکہ فرض کرو کہ جسم کے کوئی دو دوسرے نقطے مرا، س ہیں (جو ق کے ساتھ ایک ہی خط مستقیم میں نہیں ہیں) اور فرض کرو کہ ان کے آخری محل مرا، س ہیں۔ چونکہ جسم کو کامل طور پر استوار سمجھا گیا ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جسم کے ذروں کے درمیان تمام فاصلے

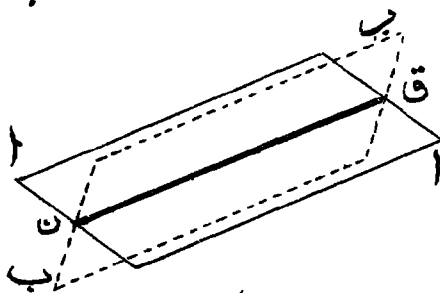


شکل (۶۶)

غیر متغیر رہتے ہیں۔ اس لیے فاصلے ق^r، س^r، س^c علی الترتیب
ق^r، س^r، س^c کے مساوی ہیں۔ اس لیے مثلثات ق^r، س^r
اور ق^r، س^c ہر طرح آپس میں برابر ہیں اور اس لیے ایک دوسرے پر منطبق
کئے جاسکتے ہیں۔ پس ان مثلثوں کو ایک دوسرے پر منطبق کرنے کی حرکت
مطلوبہ حرکت ہے اور یہ حرکت ق کے گرد فاصلہ گردش کی حرکت ہے
کیونکہ ق حرکت نہیں کرتا۔

اب چونکہ استوار جسم کا محل ثابت ہوتا ہے جبکہ اس کے کوئی تین نقطے ثابت ہوں اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ استوار جسم صرف ایک محل اختیار کر سکتا ہے جس میں تین نقطے 'ق'، 'س'، 'ا' معلوم مقامات پر ہوں لیکن اس حرکت کے بعد جس کو ہم نے بیان کیا ہے تین نقطے 'ق'، 'س'، 'ا' اپنے آخری مقامات پر ہیں۔ اس لیے پورا جسم اپنے آخری محل میں ہونا چاہئے اور اس لئے مسئلہ ثابت ہو چکا۔

۶۷۔ گردش کا محور۔ گردش کی حرکت میں فرض کر دو کہ N وہ نقطہ ہے



جو ثابت رہتا ہے۔ ن میں سے
گزرنے والا کوئی مُستوی (لواد فرض
کو کہ گردش واقع ہونے کے بعد اس
مُستوی کا محل با ہے۔ یہ دو
مُستوی ن میں سے گزرتے ہیں
اور اس لیے ن میں سے گزرنے والے

ایک خط ناق میں متقاطع ہونے چاہئیں۔ اس خط کو گردش کا محور کہتے ہیں۔ گردش کو ایک خیالی نقطے کے گرد جو گردش کے محور پر دوڑے گھماؤ کے طور پر خیال کیا جاسکتا ہے۔

کسی استوار جسم کے توازن کی شرطیں

۶۸۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کوئی استوار جسم ثابت ہوتا ہے جبکہ اس کے تین نقطے جو ہم خط نہوں ثابت ہوں اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ استوار جسم پر خواہ کتنی ہی قوتیں عمل کریں ہم ہمیشہ اس کو اس کے تین نقطوں پر جو ہم خط نہوں تین مناسب طور پر متعجبہ قوتیں لگا کر ساکن رکھ سکتے ہیں۔

ان قوتوں کو خاص طریقے سے منتخب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ 'ا'، 'ب'، 'ج' کوئی تین نقطے ہیں صرف اس شرط کے تحت کہ وہ ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں۔ 'ا' پر کے ذریعے پر عمل کر نیوالی قوت کا مناسب انتخاب کر کے ہم ہمیشہ نقطہ 'ا' کو ساکن بنا سکیں گے۔ جب 'ا' ثابت ہو جائے تو 'ب' حرکت پر مائل ہو گا یا نہیں ہو گا۔ اگر 'ب' حرکت پر مائل ہے تو 'ب' کی حرکت کی سمت، 'ب' پر عمود ہونی چاہئے کیونکہ 'ا' حرکت نہیں کر سکتا۔ پس 'ا' ثابت ہو جانے کے بعد 'ب' پر 'ب' کے عمود وار ایک قوت لگانے سے 'ب' کو ثابت کرنا ممکن ہونا چاہئے۔

جب 'ا' اور 'ب' دونوں ثابت ہو جائیں تو تیسرے نقطہ 'ج' کے لئے جو حرکت ممکن ہے وہ صرف 'ا'، 'ب' اور 'ج' دونوں کے عمود وار ہے یعنی مستوی 'ا'، 'ب' کے عمود وار۔ اس طرح 'ج' کو ایک قوت کے ذریعہ جو مستوی 'ا'، 'ب' پر عمود ہو ساکن رکھا جاسکتا ہے اور اس لئے پورا جسم اب ساکن ہے۔ اس لیے یہ ثابت ہو چکا کہ کسی استوار جسم کو قوتوں کے کسی

نظام کے عمل کے خلاف ساکن رکھا جاسکتا ہے اگر حسب ذیل قوتیں تین اختیاری طور پر منتخبہ نقطوں 'ا'، 'ب'، 'ج' پر جو ہم خط نہ ہوں لگائی جائیں:

(ا) ایک قوت نقطہ 'ا' پر، سمت نامعلوم

(ب) ایک قوت 'ب' پر، سمت خط 'ا'، 'ب' کے عمود وار

(ج) ایک قوت 'ج' پر، سمت مستوی 'ا'، 'ب' کے عمود وار۔

وہ شرط کہ قوتوں کا اصلی نظام جسم کو توازن میں رکھے یہ ہے کہ جسم کو ثابت

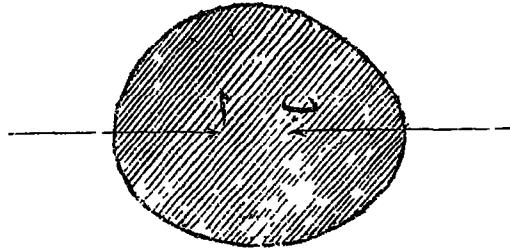
کرنے میں کوئی مزید قوتیں مطلوب نہوں اور اس لیے نقطوں (ا، ب، ج) پر جو قوتیں داخل کی گئی ہیں ان میں سے ہر ایک کو مستحکم ہونا چاہیئے۔

قوت کی انتقال پذیری

(۹۲)

۶۹۔ ایک استوار جسم پر غور کرو جس پر دو قوتیں و اور و' اور و' دو نقطوں (ا اور ب) پر عمل کرتی ہیں، یہ قوتیں مقدار میں مساوی ہیں لیکن مخالف سمتوں (ب اور ب) میں عمل کرتی ہیں۔

استوار جسم ان دو قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہو گا یا اس کو تین قوتوں (ا، ب، ج) کے ذریعے جو نقطوں (ا، ب، ج) اور کسی تیسرے نقطہ (ج) (جو خط (ا، ب) میں نہیں ہے) پر عمل کرتی ہیں ساکن رکھا جاسکتا ہے، یہ قوتیں ان سمتوں میں عمل کرتی ہیں جن کو قبل ازین ظاہر کیا جا چکا ہے یعنی (ب، ج) سمتی (ب، ج) کے عمود وار اور (ب، ج) خط (ا، ب) کے عمود وار۔



شکل (۴۸)

فرض کرو کہ یہ قوتیں بشرط ضرورت عائد کی گئی ہیں اور اس لیے جسم قوتوں و، و'، و'، و' کے زیر عمل توازن میں ہے۔ جسم چونکہ توازن میں ہے اس لیے کسی خط کے گرد ان قوتوں کے میابروں کا مجموعہ یا کسی سمت میں ان کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ حسب دفعہ (۵۰)۔

معدوم ہونا چاہئے۔
 فرض کرو کہ ہم خط اب کے گرد میٹروں کے مجموعے پر غور کرتے
 ہیں۔ قوتیں \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 ، \vec{F}_3 سب کی سب اس خط سے

ملتبی ہیں اور اس لیے ان میں سے ہر قوت کا معیار معدوم ہوتا ہے۔
اس طرح خط (ب) کے گرد معیاروں کا مجموعہ واحد قوت فہج کے
معیار پر مشتمل ہے اور اس لیے ان معیاروں کے مجموعے کے معدوم
ہونے کے لیے فہج کے معیار کو معدوم ہونا چاہئے۔ اب قوت
فہج کا معیار صرف اسی صورت میں معدوم ہو سکتا ہے جبکہ خود قوت
فہج صفر کے مساوی ہو۔ جس کے یہ معنی ہیں کہ کوئی قوت جسم کو (ب)
کے گرد گھومنے سے روکنے کے لیے مطلوب نہیں ہے۔

پس جسم دو قوتوں ف_۱ اور ف_۲ کے زیر عمل ساکن ہے اور (۹۵)
اس لیے قوتوں ف_۱، ف_۲، ف_۳ کے زیر عمل توازن میں ہے۔

۱ میں سے گزرنے والے اور (ب) پر عموددار خط کے گرد معیار لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ 'ف' و 'ب' کے معیار معدوم ہوتے ہیں اور اسلئے اس خط کے گرد ان چار قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونے کے لئے 'ف' کا معیار صفر کے مساوی ہونا چاہئے اور اس لئے خود 'ف' کو صفر کے مساوی ہونا چاہئے اس طرح جسم کو ساکن رکھنے کے لئے جو قوت مطلوب ہے وہ صرف (ا) پر کی قوت 'ف' ہے۔

لیکن اب توازن کے لیے یہ شرط ہے کہ 'و'، 'ب' اور 'ف' کے

اجزائے ترکیبی کا مجموعہ کسی سمت میں معدوم ہو۔ و اور و کے اجزاء ترکیبی مساوی اور مختلف ہیں اس لیے ف کا جزو ترکیبی ہر سمت میں معدوم ہونا چاہئے یعنی ف صفر کے مساوی ہونا چاہئے۔ پس یہ ثابت ہو چکا کہ استوار جسم دو قوتوں و اور و کے زیر عمل توازن میں ہے۔

۷۔ دفعہ مابقی سے فوراً ایک اصول جو قوت کے انتقال پذیری کے طور پر مشہور ہے حاصل ہوتا ہے۔

کسی قوت کا اثر جو ایک استوار جسم پر عمل کرے اس کی مقدار اور اس خط پر جس پر وہ عمل کرتی ہے منحصر ہوتا ہے۔ لیکن اس خط میں اس مخصوص ذرے پر منحصر نہیں ہوتا جس پر قوت لگائی گئی ہے۔

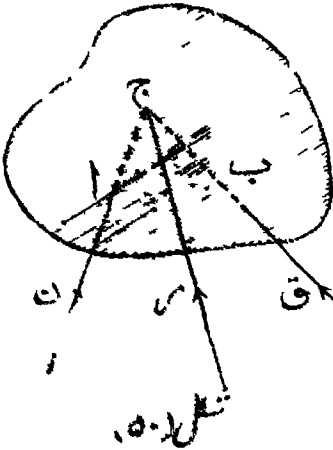
کیونکہ فرض کرو کہ قوت کے خط عمل کے کسی دو نقطوں ق اور ق پر وہی قوت لگائی گئی ہے۔ مابقی ایک شکل (۴۹)

مساوی اور مخالف قوت ان دو قوتوں میں سے کسی ایک کی تبدیل کر سکتی ہے اور اسلئے یہ قوتیں مماثل ہیں۔

ایک مستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی ترکیب

۸۔ فرض کرو کہ ایک استوار جسم کے دو نقطوں ا و ب پر دو قوتیں ف و ق عمل کرتی ہیں اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ان قوتوں کے خطوط عمل ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ اب یہ دو خطوط عمل نقطوں ا و ب سے آگے (بشرط ضرورت) خارج کرنے پر کسی نہ کسی نقطہ ج پر ملیں گے۔

قوت کے انتقال پذیری کے اصول سے یہ ظاہر ہے کہ قوت ف خواہ اپر
عمل کرے یا ج پر ایک ہی بات ہے۔ فرض کرو کہ وہ ج پر عمل کر رہی ہے۔ اسی طرح
فرض کرو کہ قوت ق کب کی بجائے ج پر عمل کر رہی ہے۔ اب جسم پر عمل کرنے والی
دو قوتیں ہیں ق و ج ایک ہی ذرہ ج پر عمل کرتی ہیں۔ ان قوتوں کو تیسرے
باب میں سمجھائے ہوئے قاعدوں کی

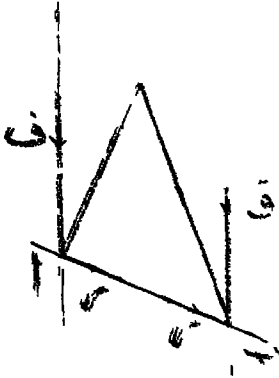


موجب ایک واحد قوت کہا جائے۔ ج پر
عمل کرتی ہے مرکب کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم
قوتوں کو مرکب کر سکتے ہیں جبکہ خطوط متقاطع
ہوں اگرچہ وہ ایک ہی ذرہ پر عمل نہ کریں۔

دو قوتوں کو ایک واحد قوت میں
مرکب کر لینے کے بعد ہم اس حاصل قوت کو
کسی غیر قوت کے ساتھ جو انہی مستوی
میں واقع ہو دو ابتدائی قوتوں کے طور پر

مرکب کر سکتے ہیں اور اس میں تین قوتوں کا حاصل دریافت کر سکتے ہیں اور
اسی ہذا القیاس۔

پس قوتوں کی کسی تعداد جو ب کی ب ایک مستوی میں واقع ہوں
ایک واحد قوت میں مرکب کیا جاسکتا ہے۔ اس
قوت و ابتدائی قوتوں کا حاصل کہتے ہیں۔



۲۔ ایک مستوی نقطہ پر بیرونی قوتیں جبکہ
ہم دو متوازی قوتوں کو مرکب کرنے کی کوشش کرتے ہیں
کیونکہ اس صورت میں خط عمل متقاطع نہیں ہوتا۔
لیکن یہ مسئلہ سائنس میں یہ بتایا جاتا ہے کہ
دو قوتیں ہیں ق و ج جنہیں مرکب کرنا ہے
اور ذرا غور کرو اب وہی نقطہ ہے جو
ان کے خط عمل کو 'ا' ب پر

محل (۵۱)

قطع کرتا ہے۔ فرض کرو کہ قوتوں کے اس نظام میں ہم دو قوتیں

(۱) ایک قوت α جو β پر عمل کرتی ہے،
 (ب) ایک قوت γ جو α پر عمل کرتی ہے، داخل کرتے ہیں۔
 یہ دو قوتیں چونکہ مساوی اور مخالف ہیں اس لئے انہیں بغیر کسی اثر کے
 داخل کیا جاسکتا ہے۔ پہلی قوت کو α کے ساتھ مرکب کرنے سے حاصل
 α ملتا ہے جو β پر عمل کرتا ہے، اسی طرح دوسری قوت کو β کے ساتھ
 مرکب کرنے سے حاصل β ملتا ہے جو α پر عمل کرتا ہے۔ اس طرح
 ابتدائی قوتوں α ، β کی بجائے دوسری قوتیں α ، β حاصل ہوتی ہیں
 ان قوتوں کے خطوط عمل بالعموم متوازی نہیں ہوں گے اور اس لیے ان کو
 ایک واحد قوت میں جو ان کے نقطہ تقاطع میں سے گذرتی ہے مرکب
 کیا جاسکتا ہے۔

۳۔ فرض کرو کہ ابتدائی قوتیں جن کو مرکب کرنا ہے α ، β ، γ ہیں
 اور ان کو ایک واحد حاصل α میں مرکب کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ
 اُس مستوی میں جس میں یہ قوتیں عمل کرتی ہیں محور α ، β ، γ لگے گئے ہیں
 اور فرض کرو کہ ان محوروں کی سمتوں میں α کے اجزائے ترکیبی α_1 ، α_2 ،
 α_3 کے α ، β اور γ ہذا القیاس۔ بالآخر فرض کرو کہ α کے
 اجزائے ترکیبی α_1 ، α_2 ، α_3 ہیں۔

قوتوں کا یہ نظام جس میں ابتدائی قوتیں α ، β ، γ اور حاصل α
 (بہ سمت مخالف) شامل ہیں ایک ایسا نظام ہے جو توازن میں
 ہے۔ اس لیے قوتوں کو محوروں کے متوازی تحلیل کرنے سے

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots = \alpha$$

$$\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \dots = \beta$$

اس لئے α کے اجزائے ترکیبی مساواتوں

$$+ \dots + \gamma_p + \gamma_{p-1} + \gamma_1 = \gamma$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 2$$

سے حاصل ہوتے ہیں اور اس کی مقدار مساوات

$${}^rL + {}^rY = {}^rV$$

سے معلوم کیجا سکتی ہے۔ وہ زاویہ طہ جو γ کا خط عمل محور λ کے ساتھ بناتا ہے مساوات

$$\frac{m}{\gamma} = \mu$$

۵

سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔
اس کے خط عمل کا محل معلوم کرنے کے لیے ہم اس واقعہ کا
استعمال کرتے ہیں کہ اُسی مستوی کے کسی نقطہ کے گرد قوتوں کا مرکز
..... اور۔ اس کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اس سے کسی
نقطہ کے گرد اس کا معیار معلوم ہوتا ہے اور اس لیے چونکہ اس کی مقدار اور
سمت معلوم ہے ہم اس کے خط عمل کا محل معلوم کر سکتے ہیں۔

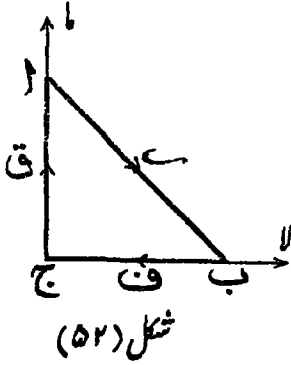
توضیحی مثال

(9a)

توتیں 'ف' 'ق' 'س'، ایک استوار جسم پر عمل کرتی ہیں، یہ تمام قوتیں ایک مُستوی میں ہیں اور ان کے خطوطِ عمل ایک - قائم الزاویہ متساوی الساقین مثلث بناتے ہیں جس کے اضلاع 'د'، 'د' اور 'د' ہیں۔ ان کا حاصل معلوم کرو۔

فرض کرو کہ مثلث ا ب ج ہے اور قوتیں ف ن آق، م ر علی الترتیب
ب ج، ج ا، ا ب پر عمل کرتی ہیں۔ ج کو مبدأ فرض کرو اور ج ا، ج ب
کو محاور ما، لالوہ۔
فرض کرو کہ مائل کے اجزائے ترکیبی لا، ما ہیں۔ تب ج لا کی سمت میں

تخلیل کرنے سے



لا = ف + $\frac{ص}{۲۱}$
اور اسی طرح ج مابقی سمت میں تخلیل کرتے

$$ما = ق - \frac{ص}{۲۱}$$

اس لیے حاصل کی مقدار ح مساوات

$$ح = لا + ما = (- ف + \frac{ص}{۲۱}) + (ق - \frac{ص}{۲۱})$$

$$= ف + ق + \frac{ص}{۲۱} - \frac{ص}{۲۱} = (ق + ف)$$

سے حاصل ہوگی۔ زاویہ طہ جو یہ حاصل محور ج لا سے بناتا ہے مساوات

$$\text{مس طہ} = \frac{ما}{لا} = \frac{\frac{ص}{۲۱} - ق}{- ف - \frac{ص}{۲۱}}$$

سے حاصل ہوگا۔

خط عمل معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج کے گرو ح کا معیار،
قوتوں 'ف' 'ق' اور 'ص' کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہونا چاہئے۔
اگر حاصل ح کے خط عمل پر ج سے عمود ع ہو تو

$$ح = ع = \frac{۱}{۲۱} ص$$

$$\text{اس لئے} \quad \frac{۱}{۲۱} \frac{ص}{ح} = ع$$

اور اس سے ح کا خط عمل معلوم ہوتا ہے۔

مثالیں

(تمام قوتیں استوار اجسام پر عمل کرتی ہیں)

- ۱- ا ب ج د ایک مربع ہے اور ضلعوں ا ب، ب ج، ج د پر علی الترتیب ۱، ۲، ۳ پوند کی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ حاصل کی مقدار اور حاصل معلوم کرو۔
 ۲- ا ب ج د ایک مربع ہے اور ضلعوں ا ب، ب ج، ج د د پر قوتیں ف، ق، س عمل کرتی ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ ان کا حاصل مربع کے مرکز میں سے گزرے۔

۳- مثال (۲) میں وہ شرط کیا ہے کہ

- (ا) حاصل نقطہ ا میں سے گزرے،
 (ب) حاصل نقطہ ب میں سے گزرے،
 (ج) چاروں قوتیں توازن میں ہوں۔

- ۴- قوتیں ف، ق، س، ایک مثلث ا ب ج کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور ان کا حاصل مثلث کے اندرونی و بیرونی دائروں کے مرکوز میں سے گزرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

ف ق س

- ج ب - ج ج - ج ج - ج ا - ج ا - ج ب
 ۵- اگر چار قوتیں جو ایک ذواربۃ الاضلاع کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ ذواربۃ الاضلاع مستوی ہونا چاہیے۔
 ۶- ا ب ج د ایک مستوی ذواربۃ الاضلاع ہے اور قوتیں جو ا ب، ج ب، ج د، د ا سے تعبیر ہوتی ہیں ان ضلعوں پر عمل کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر توازن موجود ہو تو یہ ذواربۃ الاضلاع متوازی الاضلاع ہونا چاہیے۔
 ۷- اگر ایک ذواربۃ الاضلاع ایک دائرے میں کھینچا جاسکے تو ثابت کرو کہ قوتیں جو اس کے چار ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور متقابلہ ضلعوں کے متناسب ہیں اس کو توازن میں رکھیں گی۔ نیز ثابت کرو کہ اس کا عکس بھی درست ہے یعنی یہ کہ توازن کے لیے قوتوں کو متقابلہ اضلاع کے متناسب ہونا چاہیے۔
 ۸- ایک ذواربۃ الاضلاع ایک دائرے میں بنایا گیا ہے اور چار قوتیں

اس کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور ان ضلعوں کے طولوں کے بالعکس متناسب ہیں ثابت کرو کہ حاصل کا خط عمل وہ خط ہے جو متقابلہ اضلاع کے زوہجوں کے تقاطع نقطہ میں سے گزرتا ہے۔

۹۔ چار قوتیں ایک ذواربجۃ الاضلاع کے چار ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور علی الترتیب ان ضلعوں کے طولوں کے 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' گئے کے مساوی ہیں۔ اگر یہ قوتیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ا ج = ب د$$

اور یہ کہ مزید شرطیں جو توازن کے لیے ضروری ہیں یہ ہیں کہ نسبتیں 'ا' : 'ب' اور 'ج' : 'د' نسبتیں ہونی چاہئیں جن میں و تراپنے تقاطع نقطہ پر تقسیم ہوتے ہیں۔

۱۰۔ مثال ماسبق میں ثابت کرو کہ پہلے ضلع کے عمودی فاصلے ذواربجۃ الاضلاع کے ان دو نقطوں سے جو اس ضلع پر نہیں ہیں حسب ذیل نسبت میں ہیں

$$ا (ج - ب) : د (ب - ا)$$

متوازی قوتیں

۴۔ فرض کرو کہ دو متوازی قوتوں 'ف' اور 'ق' کا حاصل معلوم کرنے کے لئے ہم وہ طریقہ استعمال کرتے ہیں جو اوپر سمجھایا گیا ہے۔

'ف' کے خط عمل پر کسی نقطہ 'و' کو مبدأ فرض کرو اور 'ق' کے اس خط عمل کو محور و مالو، شکل (۵۳)۔ فرض کرو کہ حاصل 'س' ہے اور اس کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما' ہیں۔ تب تحلیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

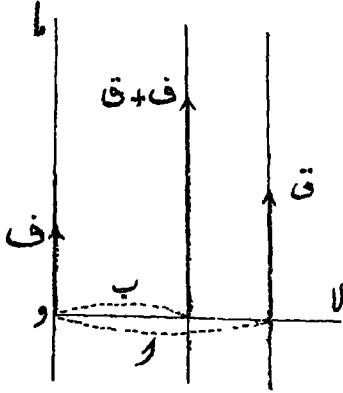
$$لا = ب$$

$$ما = ق + ف$$

اس لیے حاصل قوت کی مقدار 'ق + ف' ہے اور وہ 'و' کے متوازی عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ اس کا فاصلہ 'و' سے 'ب' ہے اور 'ق' کا فاصلہ 'ا' سے 'ب' ہوتا ہے۔ اب 'و' کے گرد معیار لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$(ق + ف) : ب = ق : ا$$

اس لئے



$$\frac{ب}{ق} = \frac{۱}{ف + ق} = \frac{۱}{ب}$$

جس سے معلوم ہوتا ہے کہ خط عمل،
ف اور ق کے درمیانی فاصلے کو
نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے۔
اس طرح ہم نے ثابت کر دیا کہ

دو متواری قوتوں 'ف'، 'ق' کا حال

شکل (۵۳)

ان قوتوں کے متواری مقدار

ف + ق کی ایک قوت ہے جس کا خط عمل، قوتوں 'ف' اور 'ق' کے

خطوط عمل کے درمیانی فاصلے کو نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے

۵۔ متواری قوتوں کا دوسرا ثبوت - دفعہ (۶۸) سے ہم است

ثابت کر سکتے ہیں کہ متواری قوتیں 'ف'، 'ق' اور قوت - (ف + ق) جو قوتوں

'ف'، 'ق' کے متواری ہے اور ایک ایسے خط پر عمل کرتی ہے جو ان قوتوں کے

درمیانی فاصلے کو نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے توازن میں ہیں -

'ف'، 'ق' کے خطوط عمل پر دو نقطے 'ا'، 'ب' کو اور کوئی تیسرا نقطہ 'ج' کو جو خط

'ا'، 'ب' پر نہ ہو - تب وہ جسم جس پر قوتیں 'ف'، 'ق' اور - (ف + ق) عمل کرتی

ہیں حسب ذیل مزید قوتوں کے عمل سے توازن میں رکھا جاسکتا ہے :

(ا) ایک قوت مکمل جو 'ج' پر عمل کرے اور 'ا'، 'ب' ج پر عمود ہو،

(ب) ایک قوت کی جو 'ب' پر عمل کرے اور 'ا'، 'ب' ج پر عمود ہو،

(ج) ایک قوت کی جو 'ا'، 'ب' ج پر عمل کرے -

اس طرح قوتوں

ف، ق۔ (ف + ق) 'ساج' 'ساج' مساوی

کا نظام توازن میں ہوگا۔

خط (ب) کے گرد معیار لینے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ساج = ۰۔ اور (ا) کے گرد معیار لینے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ساج = ۰۔ اور اگر ایسا نہیں ہے تو وہ خط (ب) پر عمل کرتی ہے اور ایسی صورت میں وہ ساج میں ضم کی جاسکتی ہے۔ قوتوں ف، ق کے مستوی کے عمود وار تحلیل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ساج کا کوئی جزو ترکیبی مستوی کے عمود وار نہیں ہو سکتا۔ اس لئے چار باقی قوتیں

ف، ق۔ (ف + ق) 'ساج'

سب کی سب ایک مستوی میں ہیں۔

پھر ف کے خط عمل کے

متوازی اور عمود وار تحلیل کرنے سے

ہم دیکھتے ہیں کہ ساج کے دونوں اجزاء

ترکیبی معدوم ہوتے ہیں اور اس لئے

ساج = ۰۔ اس لئے ابتدائی قوتیں

توازن میں ہیں۔

۶۔ قوتوں کو مرکب کرنے کے

ان طریقوں کی صریحاً توضیح ہو سکتی

ہے اور اس لئے متوازی قوتوں کی

کسی تعداد کو ایک واحد حاصل قوت

میں مرکب کیا جاسکتا ہے۔ ہم حاصل کو اٹانے اور تحلیل کرنے سے دیکھتے

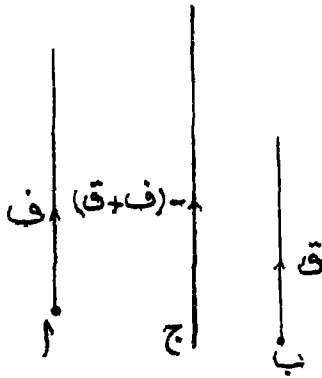
ہیں کہ حاصل ابتدائی قوتوں کے خطوط عمل کے متوازی ہے اور اس کی

مقدار ان قوتوں کے جبری مجموعہ کے مساوی ہے۔

یہ نتیجہ اجسام کے اوزان کے سلسلہ میں اہمیت رکھتا ہے۔

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ کسی استوار جسم پر جاذبہ ارض کے اثر کو

یعنی ان منفرد ذروں کے اوزان کے حاصل کو جن سے جسم بنا ہے



شکل (۵۴)

ایک واحد قوت سمجھا جاسکتا ہے جو ایک واحد خط پر انتصا با عمل کرتی ہے۔
آئندہ باب میں یہ ثابت کیا جائیگا کہ استوار جسم خواہ کسی محل میں ہو یہ خط
ہمیشہ ایک معین نقطہ میں سے گزرتا ہے جو جسم کے لحاظ سے ثابت
ہوتا ہے، اس نقطہ کو مرکز ثقل کہتے ہیں۔

۷۔ اس کو تسلیم کئے بغیر متعدد سادہ صورتوں میں ہم خط عمل معلوم
کر سکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ ہم ایک ایکساں ڈنڈے پر بحث کر رہے
ہیں۔ دو مساوی ذروں کے اوزان جو ڈنڈے کے مرکز سے مساوی فاصلوں پر
ہوں ایک واحد قوت میں مرکب کئے جاسکتے ہیں جو ڈنڈے کے مرکز میں سے
عمل کرتی ہے۔ تمام ذروں کے وزنوں پر اسی طریقہ سے بحث کرنے پر ہم
دیکھیں گے کہ ایک ایکساں ڈنڈے کا وزن اس کے وسطی نقطہ پر عمل
کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔

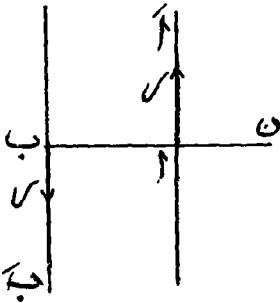
اس طرح ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ایک دائری قرص، ایک دائری
حلقہ یا کرہ کا وزن اس کے مرکز پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔ ایک
متوازی السطوح یا مکعب کا وزن اس کے وتروں کے نقطہ تقاطع پر عمل
کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے اور علیٰ ہذا۔

جفت

۸۔ اگر ہم دو متوازی قوتوں کو جو مقدار میں مساوی مگر علامت میں
مختلف ہوں مرکب کرنے کی کوشش کریں تو ہمیں حاصل کے طور پر ایک
ایسی قوت ملے گی جو مقدار میں صفر ہوگی اور اس کا خط عمل لاتنا ہی پر ہوگا۔
اگرچہ ایسی کسی قوت کی مقدار صفر ہوتی ہے لیکن اس کے اثر کو نظر انداز نہیں
کیا جاسکتا کیونکہ اس کا معیار معدوم نہیں ہوتا اس وجہ سے کہ وہ ترکیبی قوتوں کے
معیاروں کے مجموعہ سے مساوی ہوتا ہے۔ اگر شکل ۵۵ میں دو متوازی
مخالف قوتوں کے خطوط عمل (۱) و (۲) ہوں اور ہر قوت ۵ کے
مساوی ہو اور اگر ان کی سمت کے علی القوا کم ایک خط ۱۱ اب ہو تو

ن میں سے گزرنے والے اور قوتوں کے مستوی کے علی القوائم خط کے گرد ان کے معیاروں کا مجموعہ

$$= \text{ن} \times \text{ب} - \text{ن} \times \text{ا} \\ = \text{ن} \times \text{ف}$$



شکل (۵۵)

جہاں قوتوں کے خطوط عمل کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔ قوتوں کا ایسا زوج جو مقدار میں مساوی اور سمت میں مخالف ہو اور ایک ہی خط میں عمل نہ کرے جفت کہلاتا ہے ان کا معیار کسی نقطہ ن کے گرد جو ان کے خطوط عمل کے مستوی میں ہو نقطہ ن کے محل پر منحصر نہیں ہوتا اور اس کو جفت کا معیار کہا جاتا ہے۔

توازن کی شرط

۹۔ چونکہ ہم مستوی قوتوں کے کسی نظام کا حاصل یا توازن کا واحد قوت ہو سکتا ہے یا ایک جفت اس لئے وہ شرط کہ حاصل صفر کے مساوی ہو یہ ہوگی کہ حاصل واحد قوت صفر ہو اور کوئی جفت عمل نہ کرے۔ حاصل قوت کا جزو ترکیبی کسی سمت میں معدوم ہوتا ہے اگر اس سمت میں قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو۔ اس لئے حاصل قوت کے معدوم ہونے کے لیے یہ ضروری ہے کہ دو مختلف سمتوں میں اجزائے تحلیلی معدوم ہوں۔ اگر یہ شرط پوری ہوتی ہے تو کوئی حاصل نہیں ہو سکتا الا جفت کے اور چونکہ جفت معیار وہی ہوتا ہے خواہ اسے کسی نقطہ کے گرد لیا جائے اس لئے کوئی جفت نہیں ہو سکتا اگر کسی ایک نقطے کے گرد معیار صفر ہو۔ پس ہم مستوی قوتوں کے کسی نظام کے توازن کی ضروری اور کافی شرط حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

۱۰۳۵

ہم مستوی قوتوں کا ایک نظام توازن میں ہوگا اگر دو سمتوں میں قوتوں کے اجزاء تحلیل کی کا مجموعہ منفرداً معدوم ہو اور اگر کسی نقطے کے گرد معیاروں کا مجموعہ بھی معدوم ہو۔
 ہم توازن کی اس شرط کو ایک مختلف شکل میں بیان کر سکتے ہیں:
 ہم مستوی قوتوں کا ایک نظام توازن میں ہوگا اگر کسی تین نقطوں کے گرد جو ایک ہی خط میں نہ ہوں معیاروں کے مجموعے جدا جدا صفر ہوں۔

کیونکہ اگر کسی ایک نقطہ کے گرد معیار صفر ہو تو حاصل جفت نہیں ہو سکتا۔ اس لیے وہ ایک واحد قوت ہونا چاہئے۔ اگر دو نقطوں (ا، ب) میں سے ہر ایک کے گرد معیار معدوم ہوں تو اس قوت کا خط عمل بالعموم (ب) ہونا چاہئے لیکن اگر کسی تیسرے نقطہ ج کے گرد بھی جو (ب) میں نہیں ہے معیار معدوم ہو تو خود قوت کو معدوم ہونا چاہئے۔

مثالیں

۱۔ ۲ فٹ طویل خط کے دو سرور پر اور وسطی نقطہ پر علی الترتیب ۱۲، ۵ پونڈ کی متوازی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ ان کے حاصل کی مقدار اور خط عمل معلوم کرو۔
 ۲۔ مثال مابقی کی قوتوں کا حاصل معلوم کرو جبکہ ان کی مقداریں ۵، ۱۲ اور ۷ پونڈ ہوں۔

۳۔ ایک مثلث متساوی الاضلاع کے ضلعوں پر ترتیب وائرین قوتیں جن میں سے ہر ایک کی مقدار ۱۰ ہے عمل کرتی ہیں۔ حاصل معلوم کرو۔

۴۔ ثابت کرو کہ قوتوں کا ایک نظام جو ایک مستوی کثیر الاضلاع کے ضلعوں پر ترتیب وار عمل کرتی ہیں اور ان ضلعوں سے تعبیر ہوتی ہیں ایک جفت کے مماثل ہے جس کا معیار کثیر الاضلاع کے رقبے کے دو چند سے تعبیر ہوتا ہے۔

۵۔ اگر تین نقطوں کے گرد جو ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں کوئی ہم مستوی قوتوں کے معیاروں کے مجموعے مساوی ہوں اور الگ الگ صفر نہ ہوں تو

ثابت کرو کہ یہ نظام ایک جفت کے مماثل ہے۔

۶۔ ایک ایکساں ڈنڈے کا طول ۳ فٹ اور وزن ۲۴ پونڈ ہے۔ ۱۶ اور ۱۸ پونڈ کے وزن اس کے دو سروں پر بیوست کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ڈنڈے کو کس نقطہ پر سہارنا چاہئے کہ وہ عین متوازن ہو۔

۷۔ ۲۰ پونڈ وزن کا ایک ایکساں شہتیر اپنے دو سروں سے لٹکایا گیا ہے اور ۵۰ پونڈ کا ایک وزن اس کے ایک ایسے نقطہ سے لٹکا ہے جس کے فاصلے سروں سے ۷ فٹ اور ۳ فٹ ہیں۔ ان نقطوں پر دباؤ معلوم کرو جن سے شہتیر لٹکا ہوا ہے۔

۸۔ ۵۰ پونڈ وزن اور ۱۸ فٹ طول کے ایک ایکساں ڈنڈے کو دو آدمی اپنے شانوں پر لئے جا رہے ہیں وہ ڈنڈے کے سروں سے علی الترتیب ۲ فٹ اور ۳ فٹ کے فاصلوں پر چلتے ہیں۔ ۵۰ پونڈ کا ایک وزن شہتیر کے وسطی نقطے سے لٹکایا گیا ہے۔ وہ کل وزن معلوم کرو جو ہر شخص لیے جا رہا ہے۔

۹۔ ایک گھنٹی جس کا وزن ۳۲ پونڈ ہے دو مساوی کڑوں سے جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ۳ انچ ہے اور جو لوہے کی ایک سلاخ سے جڑ ہوئے ہیں بنائی گئی ہے، کڑوں کے مرکوزوں کا درمیانی فاصلہ ۱۶ انچ ہے ایک کڑہ کو اب جدا کر لیا جائے تو گھنٹی کے باقی حصہ کا وزن ۲۰ پونڈ معلوم ہوتا ہے اس حصہ کو کہاں سہارنا چاہئے کہ وہ عین متوازن ہو سکے۔

متواری مستویوں میں جفت

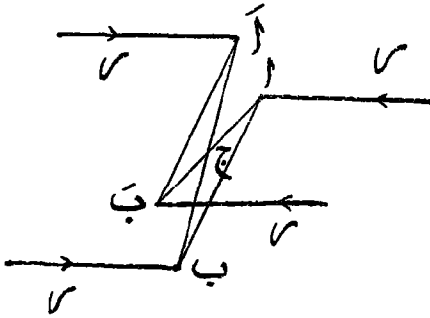
۸۰۔ دفعہ (۷۹) کے نتیجہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ دو جفت جو ایک ہی مستوی میں عمل کریں ایک ہی اثر پیدا کرتے ہیں اگر ان کے معیار مساوی ہوں کیونکہ ان میں سے ایک کو الٹانے سے توازن کی تمام شرطیں پوری ہوتی ہیں۔

اس طرح ہم ایک جفت کا اثر صرف اس کا معیار معلوم کر کے متعین کر سکتے ہیں۔ اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ وہ حقیقی مستوی جس میں

جفت عمل کرتا ہے کوئی اہمیت نہیں رکھتا صرف اس کی سمت اہم ہے
دوسرے الفاظ میں:

مساوی معیاروں کے جفت جو متوازی مستویوں میں
عمل کریں وہی اثر پیدا کرتے ہیں۔

اس کو ثابت کرنے کے لیے ہم ایک جفت کو الٹاتے ہیں اور
ثابت کرتے ہیں کہ اب یہ دو جفت



شکل (۵۶)

توازن میں ہیں۔ فرض کرو کہ پہلا
جفت دو قوتوں پر مشتمل ہے
جن میں سے ہر ایک s کے
مساوی ہے اور فرض کرو کہ ان کے
خطوط عمل کا ایک مشترک عمود
ثانی الذکر سے نقطوں A و B پر
ملتا ہے۔ فرض کرو کہ دوسرے
جفت کے مستوی میں A و B
ایک خط ہے جو A و B کے مساوی

اور متوازی ہے اور فرض کرو کہ دوسرے جفت کو الٹانے کے بعد وہ دو قوتوں
 s سے تعبیر ہوتا ہے جو A و B پر عمل کرتی ہیں۔ ہم اس جفت کو یہ
سمجھ سکتے ہیں کہ وہ الٹائے ہوئے دوسرے جفت کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ
اس کا معیار دوسرے جفت کے معیار کے مساوی اور مخالف ہے اور
وہ اُسی مستوی میں ہے جس میں دوسرا جفت ہے۔

اب ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ وہ چار قوتیں جن میں سے ہر ایک
 s کے مساوی ہے اور جو علی الترتیب A ، B ، C ، D پر عمل کرتی ہیں
توازن میں ہیں۔ بموجب عمل A و B ایک متوازی الاضلاع
ہے اس لیے ج جو اس کے وتروں کا نقطہ تقاطع ہے ہر ایک وتر کا

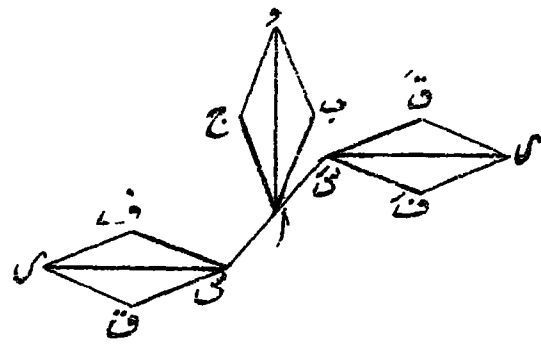
نقطہ وسطی بھی ہے۔
دو متواز قوتیں α ، β جو علی الترتیب α ، β پر عمل کرتی ہیں
ایک واحد قوت γ میں جو α ، β کے وسطی نقطہ ج پر عمل کرتی ہے
مرکب کیجا سکتی ہیں اور اسی طرح دو قوتیں α ، β جو β ، α پر عمل کرتی ہیں
ایک قوت γ میں جو α ، β کے وسطی نقطہ ج پر عمل کرتی ہے مرکب
کیجا سکتی ہیں۔ یہ دو قوتیں α ، β مساوی ہیں اور ایک ہی نقطہ ج پر
مخالف سمتوں میں عمل کرتی ہیں۔ اس لیے توازن ہے اور یہ ثابت
ہوتا ہے کہ دو جفت مماثل ہوتے ہیں اگر ان کے معیار مساوی ہوں
اور اگر وہ مستوی جن میں وہ عمل کرتے ہیں متوازی ہوں۔

(۱۰۵)

۸۱۔ وہ سمت جو اس مستوی پر عمود ہو جس میں ایک جفت عمل کرتا ہے
اس جفت کا محور کہلاتی ہے چنانچہ دو جفت جن کا محور ایک ہی ہو اور جن کے
معیار مساوی ہوں مماثل ہوتے ہیں۔

جفتوں کو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کرنا

۸۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کوئی جفت ایک مقدار (اس کا معیار) اور
ایک سمت (اس کا محور) سے متعین ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس کو ایک



شکل (۵۷)

خط مستقیم سے پوری طرح تعبیر کیا جاسکتا ہے، اس خط کی سمت محور کی سمت ہوگی اور اس کا طول جفت کے معیار کی مقدار کو کسی پیمانے پر تعبیر کرے گا۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ جفت قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کئے جاسکتے ہیں۔

مسئلہ۔ اگر دو جفت مقدار اور سمت میں دو خطوں 'ا ب'، 'ا ج' سے تعبیر ہوں تو ان کا حاصل ایک جفت ہوگا جو مقدار اور سمت میں 'ا د' سے تعبیر ہوگا جہاں 'ا د' اس متوازی الاضلاع کا وتر ہے جس کے کنارے 'ا ب'، 'ا ج' ہیں۔

فرض کرو کہ 'ا ب'، 'ا ج' دو خط ہیں جو اپنی سمت اور مقدار سے دو جفتوں کے محوروں اور معیاروں کو علی الترتیب تعبیر کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ 'ا ب' میں 'ا' سے ایک خط ہے جو مستوی 'ا ب' ج پر عمود ہے جہاں 'ا' اس خط کا وسطی نقطہ ہے۔ 'ا' اور 'ب' میں سے مستوی 'ا ب' ج کے متوازی مستویاں کھینچو اور فرض کرو کہ جفت 'ا ب' کی بجائے ان دو مستویوں میں قوتیں 'ف'، 'ف' ہیں جہاں خطوط 'ف'، 'ف' کی بجائے دونوں 'ا ب' پر عمود ہیں۔ اسی طرح فرض کرو کہ جفت 'ا ج' کی بجائے ان ہی دو مستویوں میں قوتیں 'ق'، 'ق' اور 'ق'، 'ق' ہیں۔

اب ان دو جفتوں کی بجائے چار قوتیں 'ف'، 'ق'، 'ق'، 'ف' ہیں۔

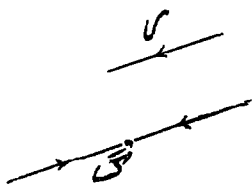
متوازی الاضلاعوں 'ف'، 'ق'، 'ا ب'، 'ا ج'، 'ف'، 'ق'، 'ق'، 'ف' کی تکمیل کرو۔ صریحاً یہ متوازی الاضلاع سب کے سب ایک دوسرے کے مشابہ ہیں اور پہلے اور دوسرے متوازی الاضلاعوں کے

نظیری خطوط ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں۔ اس طرح اس جفت کی بجائے جو ا د سے تعبیر ہوتا ہے دو قوتیں م س، م س رکھی جاسکتی ہیں۔ لیکن یہ دو قوتیں ان چار قوتوں ف س، ق س، ف س، ق س کے ٹھیک مماثل ہیں جن میں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جفت (ب، ج) تحویل ہو سکتے ہیں۔ پس مسئلہ ثابت ہو چکا۔

قوتیں فضائیں

۸۳۔ جب ایک جسم پر عمل کرنے والی قوتیں سب کی سب ایک مستوی میں نہ ہوں تو ان کا حاصل بالعموم ایک واحد قوت نہیں ہوگا۔ مسئلہ۔ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے کسی نظام کی بجائے ایک قوت اور ایک جفت رکھے جاسکتے ہیں جہاں قوت ایک اختیاری طور پر منتخبہ نقطہ پر عمل کرے۔

فرض کرو کہ گ منتخبہ نقطہ ہے اور س کوئی قوت ہے جس کا خط عمل گ میں سے نہیں گذرتا۔ گ پر دو مساوی اور مخالف قوتیں لگاؤ جن میں سے ہر ایک م کے مساوی اور اس کے خط عمل کے متوازی ہو ان میں سے ایک قوت کو



شکل (۵۸)

ابتدائی قوت م کے ساتھ مرکب کرنے سے ایک جفت حاصل ہوتا ہے، اس لیے ابتدائی قوت م کی بجائے ایک قوت (جو ابتدائی قوت کے مساوی اور متوازی ہے لیکن نقطہ گ پر عمل کرتی ہے) اور ایک

جفت رکھے جاسکتے ہیں۔
نظام کی تمام قوتوں کے ساتھ ہی عمل کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ
قوتوں کے ابتدائی نظام کی بجائے
(۱) قوتوں کی ایک تعداد جو منتخبہ نقطہ گ پر عمل کرتی ہیں،
اور (ب) جفتوں کی ایک تعداد
رکھی جاسکتی ہے۔

گ پر عمل کرنے والی قوتوں کو گ پر کی ایک واحد قوت میں
مرکب کیا جاسکتا ہے اور جفتوں کو ایک واحد جفت میں مرکب کیا جاسکتا
ہے۔ پس مسئلہ ثابت ہو چکا۔
۸۴۔ مسئلہ۔ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے
(۱) کسی نظام کی بجائے ایک قوت اور ایک جفت رکھے جاسکتے
ہیں جہاں جفت کا محور قوت کے خط عمل کے متوازی ہو۔
دفعہ ۸۳ کے مسئلہ سے اس نظام کی بجائے ایک قوت (جو کسی
نقطہ و پر عمل کرے) اور ایک جفت رکھے جاسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ اس
قوت کی مقدار m ہے اور اس کا خط عمل OF ہے۔ فرض کرو کہ جفت کا
معیار گ ہے اور اس کا محور OF ہے۔ اگر زاویہ F و Q کو طہ
سے تعبیر کیا جائے تو ہم اس جفت کو دو جفتوں میں تحلیل کر سکتے ہیں،
(۲) معیار گ جم طہ کا ایک جفت جس کا محور OF ہے،
اور (ب) معیار گ جب طہ کا ایک جفت جس کا محور OF پر
عمود ہے۔

ان میں سے دوسرے جفت کی بجائے کوئی دو قوتیں رکھی جاسکتی
ہیں بشرطیکہ وہ ایسی منتخب کی جائیں کہ وہ اس جفت کے مماثل ہوں
فرض کرو کہ ان میں سے ایک قوت OF ہے جو OF پر عمل کرتی ہے یعنی یہ وہ قوت
ہے جو اس قوت OF کی جو پہلے ہی سے OF پر عمل کرتی ہے تعدیل
کرتی ہے۔ جفت کی دوسری قوت وہ قوت OF ہونی چاہئے جو OF کے

متوازی خط پر اس سے ایک ایسے فاصلہ پر عمل کرے جو گ جب طہ کے مساوی ہے۔

قوتوں کے ابتدائی نظام کی بجائے
اب حسب ذیل قوتیں اور حفست
ہیں:

(۱) قوتیں + مہم سہ جہوف پر
عمل کرتی ہیں

(ب) قوت کرا جو ف کے متوازی
(ج) جفت گ جم طہ جس کا محور
وف کے متوازی ہے۔

دو قوتیں (۱) ایک دوسرے کی
تعمیل کرتی ہیں اور اس لیے صرف

ایک قوت م اور ایک جفت گ جم طہ رہ جاتا ہے جس کا محور قوت کے خط عمل کے متوازی ہے۔ اس سے مسئلہ ثابت ہے۔

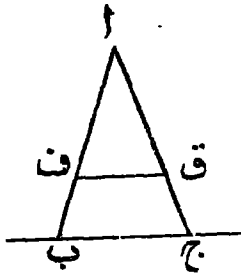
قوت کے اس خط عمل کو جو اب جفت کا محور بھی ہے قوتوں کے نظام کا مرکزی محور کہتے ہیں۔ قوتوں کا کوئی نظام سب سے زیادہ سادہ طریقہ پر شخص ہو جاتا ہے اگر قوت اور جفت کی مقدار اور مرکزی محور کا محل اور سمت معلوم ہوں۔ ایسے کسی نظام کو بریچ (Wrench) کہتے ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ دو مساوی یکساں تختے قبضے کے ذریعہ ایک سرے پر جوڑے گئے ہیں اور وہ اس طرح کھڑے ہیں کہ ان کے آزاد سرے ایک چھتے افقی مستوی پر ٹکے ہوئے ہیں اور انہیں پھیلنے سے ایک دوسرے کے ذریعہ روکا گیا ہے جو ہر تختے سے ایک ہی ارتفاع پر بندھی ہے۔ (اس سی کا تناؤ اور قبضے پر عمل معلوم کرو۔

(1-

شکل میں فرض کرو کہ (ب) (ج) دو تختے ہیں جو (ا) پر قبضے سے جوڑے گئے ہیں اور فرض کرو کہ (ف) (ق) رسی ہے۔ تختہ (ب) پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:



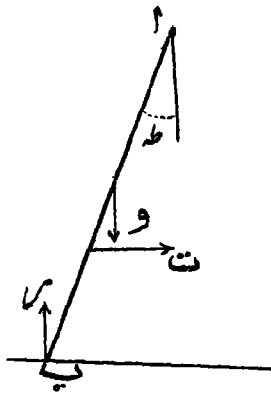
شکل (۶۰)

- (۱) قبضہ (ا) پر کا عمل
- (ب) رسی کا تناؤ جو (ف) (ق) پر عمل کرتا ہے
- (ج) پائین ب پر کا تعامل
- (د) وزن -

ان چار قوتوں میں سے (ا) اور

(ب) وہ قوتیں ہیں جن کو معلوم کرنا مطلوب ہے۔ قوت (ج) بھی فی الحال نامعلوم ہے۔ قوت (د) کو جیسا کہ دفعہ ۷۷ میں سمجھایا جا چکا ہے ایک واحد قوت و سمجھا جاسکتا ہے جو تختے کا کل وزن ہے اور چونکہ تختہ یکساں ہے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ یہ قوت اس کے وسطی نقطے میں سے عمل کرتی ہے۔

قوت (ج) کو جو ب پر کا تعامل ہے معلوم کرنے کا ایک سادہ طریقہ ہے۔ چونکہ ب پر تھامس چکنا ہے اس تعامل کی سمت انتصاباً اوپر ہونی چاہئے۔ فرض کرو کہ اس کی مقدار س ہے۔



شکل (۶۱)

تساؤل کی بنا پر دو سرے تختے کے پائین ج پر ٹھیک متشابہ تعامل ہونا چاہئے۔ اب اس پورے نظام کے توازن پر غور کرو جو دو تختوں اور رسی پر مشتمل ہے۔ اس نظام پر جو بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں وہ صرف حسب ذیل ہیں:

- (۱) وزن
- (ب) (ج) اور (ج) پر کے تعامل
- اگر ہم انتصاباً تحلیل کریں تو

چونکہ نظام توازن میں ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$92 - 12 = 80$$

اس لیے $80 = 92$ و ہر تعامل ایک تختے کے وزن کے عین مساوی ہے جیسا کہ ہمیں توقع ہوئی چاہئے تھی۔

تختہ (ج) پر عمل کرنے والی چار قوتوں میں سے آخری دو قوتیں اب معلوم ہیں اور پہلی دو معلوم کرنی ہیں۔ اگر ہم (د) کے گرد معیار لیں تو قوتوں (ب) (ج) اور (د) کے درمیان ایک مساوات ملے گی جس سے نامعلوم قوت (ب) یعنی تناؤ معلوم ہوگا۔

اگر ہم تناؤ کو W سے تعبیر کریں اور زاویہ θ (ج) کو 2 طہ سے تو (د) کے گرد معیار لینے سے حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$80 = (ج) جب طہ - 92 \times \frac{1}{2} (ب) جب طہ - 80 \times (د) جب طہ = 0$$

$$\text{اس لیے } 80 = (ج) جب طہ - 92 \times \frac{1}{2} (ب) جب طہ - 80 \times (د) جب طہ = 0$$

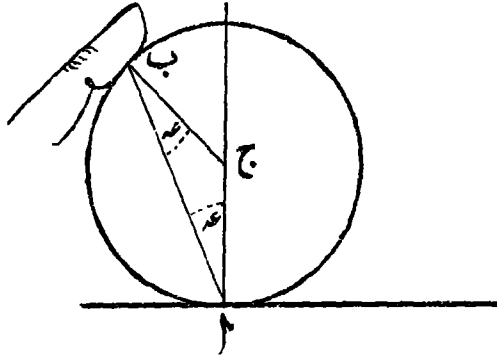
نیز اتفاقاً اور انتصافاً تحلیل کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ (د) پر کا عمل مقدار W کی ایک افقی قوت پر مشتمل ہونا چاہئے جس کی سمت W کی سمت کے مخالف ہو۔ (۱۰۹)

۲۔ ایک حلقہ ایک مینر پر کھڑا ہے اور اس کے ایک نقطے پر انگلی سے بتدیرج بڑھتے والا دباؤ ڈالا گیا ہے۔ دونوں تھامسوں پر رگڑ کی قدریں معلوم ہیں۔ امتحان کرو کہ توازن اولاً کس طرح ٹوٹ جائے گا۔

فرض کرو کہ حلقہ اور مینر کا نقطہ تماس (د) ہے اور حلقہ اور انگلی کا نقطہ تماس (ج)۔ فرض کرو کہ (د) اور (ج) پر رگڑ کے زاویے θ و ϕ ہیں۔ فرض کرو کہ (ب) انتصافی کے ساتھ زاویہ θ بنتا ہے۔

طبقے پر عمل کرنے والی بیرونی قوتیں حسب ذیل ہیں:

- (ا) تعادل نقطہ ا پر
(ب) تعادل نقطہ ج پر
(ج) حلقہ کا وزن



شکل (۶۲)

آخری قوت کو ایک واحد قوت سمجھنے سے جو حلقہ کے انتصابی قطر ج پر عمل کرتی ہے ہم دیکھتے ہیں کہ جب تک حلقہ ساکن رہتا ہے وہ تین قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہے۔

پس دفعہ ۵۲ کے مسئلہ کے رُو سے ان تین قوتوں کے خطوط عمل ایک نقطہ پر ملنے چاہئیں۔

یہ معلوم ہے کہ وزن کا انتصابی خط ج ا ہے اور ا پر کے تعادل کا خط ا میں سے گزرنا چاہئے۔ اس لئے یا تو

(عہ) وہ نقطہ جس میں تین خطوط عمل ملتے ہیں ا ہونا چاہئے یا
(بہ) ا پر کا تعادل ج ا پر عمل کرنا چاہئے اس لئے وہ نقطہ جس میں تین خطوط عمل ملتے ہیں ج ا میں ا کے سوا کوئی دوسرا نقطہ ہوگا۔

یہ دوسری صورت فوراً خارج کی جاسکتی ہے کیونکہ اگر ا پر کا تعادل ج ا پر عمل کرتا ہے تو اسکو اور وزن کو ایک واحد قوت میں مرکب کیا جاسکتا ہے اور اب

توازن اس قوت اور جب پر کے تعامل کے تحت ہوتا چاہئے۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ ہر قوت معدوم ہو یعنی جب پر کوئی دباؤ نہ ہو اور (پر کا تعامل حلقہ کے وزن کے عین برابر ہو۔ اس سے صریحاً توازن کی ایک حالت ملتی ہے یعنی حلقہ میز پر کھڑا ہے اور اس پر صرف اس کا وزن عمل کرتا ہے۔ لیکن توازن کی یہ حالت وہ نہیں ہے جس سے ہمیں اس مثال میں واسطہ ہے۔

اب ہم صورت (ع) پر غور کریں گے۔ اگر تین خطوط عمل (پ) پر ملتے ہیں تو جب پر کے تعامل کو جب (پ) پر عمل کرنا چاہئے اور یہ بات درست ہونی چاہئے خواہ جب پر کا دباؤ کتنا ہی بڑا ہو۔ پس جب پر کا تعامل عماد کے ساتھ ہمیشہ زاویہ عد بنائے گا اگر عہ 'جب پر کے رگڑ کے زاویہ صہ سے کم ہے تو تعامل کے لیے یہ ایک ممکن خط عمل ہو گا اور جب پر کوئی پھسلن واقع نہ ہو سکے گی خواہ جب پر کتنا ہی بڑا دباؤ عمل کرے۔

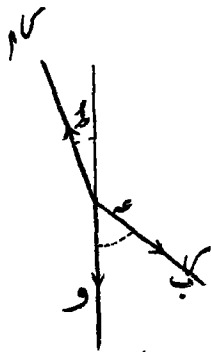
برخلاف ان میں اگر عہ 'صہ سے بڑا ہے تو توازن ناممکن ہے خواہ جب پر کا دباؤ کتنا ہی چھوٹا ہو۔ اس لیے اگر توازن ہے تو جب پر کا دباؤ معدوم ہونا چاہئے۔

اور اس طرح ہم توازن کی اسی حالت پر پہنچتے ہیں جو صورت (ج) میں حاصل ہوئی تھی۔ جوں ہی جب پر کا دباؤ قابل قدر ہو جاتا ہے توازن 'جب پر پھسلن واقع ہونے کی وجہ سے ٹوٹ جاتا ہے کیونکہ جب پر توازن برقرار رکھنے کے لیے تعامل کو ایسے زاویہ پر عمل کرنا پڑے گا جو رگڑ کے اصلی زاویہ سے بڑا ہو۔

اس طرح حل دو مختلف

صورتوں میں پیش ہوتا ہے:-

صورت (۱) اگر عہ 'صہ سے بڑا ہے تو جوں ہی جب پر دباؤ ڈالا جاتا ہے حرکت واقع ہوتی ہے۔ حلقہ 'جب پر پھسلتا ہے اور اس لیے (پ) پر لڑھکتا ہے۔



شکل (۶۳)

صورت (۲) اگر ϵ صہ سے کم ہے تو ہم دیکھ چکے ہیں کہ جب پرخواہ کتنا ہی بڑا δ ڈالا جائے جب پر پھیلن واقع نہیں ہو سکتی۔ اب یہ امتحان کرنا باقی ہے کہ آیا (۱) پر پھیلن واقع ہوگی۔

اس سوال کا نصفہ کرنے کے لیے ہمیں یہ معلوم کرنا چاہئے کہ آیا (۱) پرکا تعامل انتصابی کے ساتھ ایک ایسے زاویہ پر عمل کرتا ہوا معلوم کیا جاسکتا ہے جو اتنا بڑا ہو جتنا (۱) پر گرگا زاویہ ہے یعنی صہ۔ اب حلقہ پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں یعنی (۱) اور جب پر کے تعامل کا μ (فرض کرو) اور حلقہ کا وزن ω ۔ ان قوتوں کے خطوط نقطہ (۱) پر ملتے ہیں اور لامی کے مسئلے سے ہم قوتوں کی مقداروں اور ان کے درمیانی زاویوں کے درمیان رشتے معلوم کر سکتے ہیں۔

ان تین قوتوں کے خطوط عمل شکل (۶۳) میں تعبیر کئے گئے ہیں۔ ω اور μ کا درمیانی زاویہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں ہمیشہ ϵ کے مساوی ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ μ اور انتصابی کے درمیان زاویہ ϕ ہے اب لامی کے مسئلے سے

$$\frac{\omega}{\text{جب } \epsilon} = \frac{\mu}{\text{جب } \phi} = \frac{\mu}{\text{جب } \epsilon} = \frac{\omega}{\text{جب } \phi}$$

کا μ کی قیمت معلوم نہیں ہے، لیکن آخری دو کسروں کو مساوی رکھنے سے

$$\frac{\omega}{\mu} = \frac{\text{جب } \epsilon}{\text{جب } \phi} = \text{جب } \epsilon \text{ مم } \phi - \text{جم } \epsilon$$

$$\text{اس لیے مم } \phi = (\text{جم } \epsilon + \frac{\omega}{\mu}) \text{ مم } \epsilon$$

(۱۱) اس مساوات سے ہم زاویہ ϕ کی قیمت میں تبدیلیاں معلوم کر سکتے ہیں جبکہ μ کو بتدریج بڑھایا جاتا ہے۔ چنانچہ جب $\mu = 0$ تو ϕ کی قیمت ∞ ہے۔ پھر جیسے جی صفر سے بڑھتا ہے ϕ مسلسل بڑھتا ہے لیکن قیمت $\phi = \epsilon$ سے متجاوز نہیں ہوتا اور اس قیمت پر وہ اس وقت پہنچتا ہے جبکہ $\mu = \infty$ ۔

اگر ϵ صہ سے کم ہے تو ϕ کی قیمت، قیمت صہ میں سے گزرے گی جبکہ μ ایک خاص قیمت پر پہنچے۔ یعنی جبکہ

$$\text{کب} = \frac{\text{وجہ صہ}}{\text{جب (عہ - صہ)}}$$

اور اس نقطہ پر (ا) پر پھسلن واقع ہوگی۔
 اگر صہ (عہ سے بڑا ہے تو طہ کی قیمت، قیمت صہ پر کبھی بھی نہیں پہنچے گی
 اور اس لیے (ا) پر کبھی بھی پھسلن واقع نہیں ہوگی۔ اس لئے تو اذن ہرگز نہیں
 ٹوٹے گا اور جتنی قوت سے جب پر ہم دبائیں گے اتنی ہی زیادہ مضبوطی سے
 حلقہ انگلی اور میز کے درمیان گرفت میں رہے گا۔

اب باہم محصلہ نتیجوں کو خذا صہ کے طور پر ذیل میں درج کرتے ہیں:
 اگر عہ کے صہ تو حلقہ میز پر لڑھکتا ہے جوں ہی ہم جب پر دبانا شروع
 کرتے ہیں۔

اگر عہ > صہ تو دو صورتیں ہیں:

(۱) عہ < صہ تو حلقہ (ا) پر پھسلے گا جوں ہی کافی دباؤ لگایا جائے
 (ب) عہ > صہ تو حلقہ کسی دباؤ کے تحت بھی متحرک نہیں کیا جاسکتا۔
 حلقہ کو انگلی کے نیچے سے (ا) پر پھسلا کر نکالنے کے لیے (اس صورت میں
 وہ اچھل کر ہاتھ میں آجائے گا جیسا کہ مشہور ہاتھ کی چالاکی کے کرتب میں کیا جاتا ہے)
 حلقہ کو ایسے نقطہ پر دبانا ضروری ہے جس پر عہ صہ سے بڑا ہو نیکین صہ سے
 کم ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر صہ صہ سے بڑا ہو تو حلقہ کو اس طریقے سے پھینکنا ناممکن
 ہے یہ صرف اس وقت کیا جاسکتا ہے جبکہ انگلی کے ساتھ حلقے کا تماس میز کے
 ساتھ حلقے کے تماس سے زیادہ کمزور ہو۔

عام مثالیں

۱۔ دو یکساں میٹرھیوں کو جن میں سے ہر ایک ۱۲ فٹ لمبی اور ۲۰ یونڈ وزنی
 ہے سرے پر جوڑ کر ایک دوہری میٹرھی بنائی گئی ہے، میٹرھیوں کے ان نقطوں کو
 جو زمین سے ۵ فٹ بلند ہیں ۲ فٹ لمبی رسی سے ملحق کیا گیا ہے، یہ
 دوہری میٹرھی ایک چکنے افقی مستوی پر کھڑی ہے اور ایک شخص جس کا وزن

۱۶۰ پونڈ ہے ایک جانب ۹ فٹ بلندی تک چڑھتا ہے۔ رسی کا تناؤ معلوم کرو۔
 ۲۔ ایک وزنی یکساں ڈنڈے کو دو ڈوریوں سے جن کے طول $ا$ و $ب$ ہیں مہارا گیا ہے، ڈوریوں کے اوپر کے سرے ایک ہی نقطے سے باندھے گئے ہیں اور نیچے کے سرے ڈنڈے کے سروں سے بندھے ہیں۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ علی الترتیب $ا$ اور $ب$ کے متناسب ہیں۔
 ۳۔ دو جھوٹی ثابت کھونٹیاں ایک ایسے خط میں ہیں جو افق سے زاویہ θ پر مائل ہے۔ ایک کھردرا پتلا ڈنڈا بجلی کھونٹی کے نیچے سے گزرتا ہے اور اوپر کی کھونٹی پر لٹکا ہے، یہ اوپری کھونٹی ڈنڈے کے مرکز ثقل سے نیچے ہے۔ کھونٹیوں سے اس مرکز ثقل کے فاصلے علی الترتیب $ا$ اور $ب$ ہیں اور رگڑ کی قدر صفر ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ڈنڈا عین حرکت کے نقطے پر ہو تو

$$م = \frac{ب - ا}{ب + ا} \text{ مس } \theta$$

۴۔ دو وزنی یکساں ڈنڈوں کے سرے، دو ہلکی ڈوریوں سے مربوط (۱۱۲) ہیں اور یہ پورا نظام ایک ڈنڈے کے وسطی نقطے سے لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کی حالت میں یا تو ڈنڈے متوازی ہوتے ہیں یا ڈوریاں متوازی ہوتی ہیں۔

۵۔ دو ڈنڈے $ا$ و $ب$ ، ج $د$ ایک چکنے مینر پر پڑے ہیں اور دونوں ہلکی ڈوریوں $ا$ و $ب$ سے باہم ملحق ہیں۔ اگر یہ نظام ان قوتوں سے جو ڈنڈوں کے وسطی نقطوں پر عمل کرتی ہیں توازن میں رکھا گیا ہو تو ثابت کرو کہ اگر ڈوریاں متوازی نہیں ہیں تو

(ا) ڈنڈے متوازی ہونے چاہئیں،

(ب) تناؤ ڈوریوں کے متناسب ہونے چاہئیں۔

۶۔ $ا$ و $ب$ ج $د$ ایک متوازی الاضلاع ہے اور $ع$ ، وتر $ا$ و $ب$ ج $د$ کا نقطہ تقاطع ہے۔ ثابت کرو کہ $ا$ و $ب$ ج $د$ پر کی متوازی قوتیں $ا$ ، $ب$ ، $ج$ ، $د$ ، ۵ ، ۱۶ ، ۴ ، ۴ حسب ذیل دوسری متوازی قوتوں کے مماثل ہیں ج $د$ کے

وسطی نقطہ پر ۸، ج کے وسطی نقطہ پر ۱۰، اور ۷ پر ۱۲
 ۷۔ ایک ٹھوس مکعب زاویہ عہ کے ایک کھردرے مائل مستوی پر رکھا گیا
 ہے اس کے قاعدے کے دو کنارے خطوط میلان اعظم پر ہیں۔ رگڑ کا زاویہ صہ
 ہے۔ ثابت کرو کہ اگر عہ < ۵۵° ہو تو مکعب فوراً اوندھا کرے گا لیکن اگر
 صہ > ۵۵° ہو تو مستوی پر بیچے پھسلے گا۔ اگر عہ صہ یا ۵۵° میں سے کسی سے
 کم ہو تو وہ رگڑ معلوم کر جو عمل میں آتی ہے۔

۸۔ طول ۲ ل اور وزن و کا ایک یکساں ڈنڈا ایک چکنی کھونٹی پر لٹکا ہوا
 ہے، کھونٹی پر اس کا فاصلہ انتصابی دیوار سے ف (ل) ہے اور اس کی سمت
 افق کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہے۔ اس کا نیچلا سرا دیوار پر دباؤ ڈالے ہے اور
 اوپر کا سرا ایک انتصابی ڈوری کے ذریعہ تھاما گیا ہے۔ ڈوری کا تناؤ معلوم کرو
 اور ثابت کرو کہ وہ معدوم ہوگا اگر

$$\text{طہ} = \frac{\text{ج} \cdot \text{ل}}{\text{ن}}$$

۹۔ دو مساوی ایکساں کرے جن میں سے ہر ایک کا وزن و اور
 نصف قطر ۱ ہے ایک چکنے نیم کروی پیالے میں جس کا نصف قطرب ہے
 پڑے ہوئے ہیں۔ ان دو گروں کے درمیان دباؤ معلوم کرو اور نیز ہر کرہ کا
 دباؤ پیالے پر دریافت کرو۔

۱۰۔ ایک یکساں ڈنڈے کے سرے چکنے مائل مستویوں پر ہیں جنکے
 میلان افق سے عہ اور یہ ہیں۔ افق کے ساتھ ڈنڈے کا میلان معلوم کرو۔
 ۱۱۔ مثال ۱۰ میں ڈنڈے کے وزن کے مساوی ایک وزن ڈنڈے
 سے پیوست کیا گیا ہے۔ اس وزن کو کس نقطہ پر لگانا چاہئے کہ ڈنڈا افق سا کرے سکے۔

۱۲۔ وزن و کا ایک ایکساں دائری حلقہ ہے جس پر وزن و کے ایک
 منکے کو پیوست کیا گیا ہے۔ حلقہ ایک کھردری کھونٹی پر لٹکا رہا ہے۔ ثابت کرو کہ
 اگر جب صہ < $\frac{و}{و+و}$ تو حلقہ بغیر پھسلے ساکن رہ سکتا ہے خواہ اس کا کوئی نقطہ

کھونٹی پرٹکے جہاں صہ رگڑ کا زاویہ ہے۔
 ۱۳۔ ایک خمیس ا ج ج د ع پانچ مساوی یکساں وزنی ڈنڈوں کو
 سروں پر چکنے قبضوں کے ذریعہ جوڑ کر بنایا گیا ہے۔ یہ خمیس ایک انتصابی مستوی میں
 متسا کلا سہارا گیا ہے اس طور پر کہ ا سب سے اوپر ہے اور ا ج ا ع
 دو چکنی کھونٹیوں کو مس کرتے ہیں جو ایک ہی افقی خط میں ہیں۔ ثابت کرو کہ
 اگر خمیس منقسم ہو تو کھونٹیاں ا ج اور ا ع میں سے ہر ایک کو نسبت
 ۱ + جب ۱ : ۲ جب ۳ : ۲

میں تقسیم کرنی چاہئیں۔
 ۱۴۔ طول ل کا ایک یکساں شہتیر نصف قطر ا کے ایک نیم کروی پیلے
 کی افقی کور کے سپہارے پڑا ہے اور اس کا بچلا سیرا بیالے کی چکنی مقعر سطح پر
 ٹکا ہوا ہے۔ انتصابی کے ساتھ اس کا میلان معلوم کرو۔
 ۱۵۔ ایک بیالہ گردشی مکانی نما کی شکل کا ہے جس کو اس طرح رکھا گیا
 ہے کہ اس کا محور انتصابی ہے۔ ایک یکساں ڈنڈا ماسکے پر کی ایک میخ پر
 ٹکا ہوا ہے اور اس کا بچلا سیرا اندرونی سطح پر ہے۔ دونوں تماس کامل چکنے
 ہیں۔ انتصابی کے ساتھ ڈنڈے کا میلان معلوم کرو۔
 ۱۶۔ وزن و کا ایک یکساں شہتیر ایک انتصابی دیوار پر اور ایک افقی
 مستوی پر جس کے ساتھ وہ زاویہ عہ بنا تا ہے ٹکا ہوا ہے دونوں تماس کامل
 چکنے ہیں۔ شہتیر کے نچلے سرے کو ایک ڈوری کے ذریعہ دیوار کے پائین
 سے باندھا گیا ہے۔ رسی کا تناؤ معلوم کرو۔

۱۷۔ ایک سیدھے یکساں وزنی ڈنڈے کا ایک سیرا ایک کھر دے
 افقی مستوی پر ٹکا ہوا ہے اور دوسرے سرے کو ایک رسی کے ذریعہ ایک
 ثابت نقطے سے ملحق کیا گیا ہے۔ اگر ڈوری ڈنڈے اور افقی مستوی کے
 کل تعامل کے میلان سمت انتصابی کے ساتھ علی الترتیب طہ، فہ، یہ ہوں تو ثابت
 کرو کہ

$$\text{م م طہ} \pm ۲ \text{ م م فہ} - \text{م م یہ} = ۰$$

۱۸۔ ایک ہی مادی شے کے لیکن مختلف طول کے دو یکساں ڈنڈے
(ب) ج آزادانہ طور پر ب پر جوڑے گئے ہیں اور ایک انتصبالی
دیوار پر نقطوں (ا) اور ج پر مثبت کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ب پر کے
تقابل کی سمت زاویہ (ا) ب ج کی تنصیف کرتی ہے۔
۱۹۔ وزن و کے ایک یکساں منتظم مسدئی تختہ (ب ج د ع ف
کو تین کھونٹیوں پر جو کونوں (ا) ب پر اور د ع کے وسطی نقطہ پر واقع ہیں افقی
محل میں ہمارا لگایا ہے۔ کھونٹیوں پر دباؤ معلوم کرو۔
۲۰۔ دو کرے جن کے نصف قطر (ا) ب اور وزن و و ہیں علی الترتیب
طول ل ل کی ڈوریوں کے ذریعہ چھت کی ایک ہی کنڈی سے آزادانہ لٹکائے
گئے ہیں۔ اگر ل ل + ۲ ا تو ثابت کرو کہ وہ زاویہ جو پہلی ڈوری انتصبالی کے ساتھ
بناتی ہے حسب ذیل ہے :

$$\text{جب } \frac{و}{ل} = \frac{و + و}{ل + ل}$$

۲۱۔ ایک یکساں ڈنڈا طول ل ل کی دو ڈوریوں کے ذریعے جو اس کے
سرول سے اور دو کنڈیوں سے بندھی ہیں لٹکتا ہے۔ کنڈیاں ایک ہی افقی خط
میں ایک دوسرے سے فاصلہ ا پر ہیں۔ اگر ڈوریاں ایک دوسرے کو عبور
کریں اور افق کے ساتھ علی الترتیب زاوے ع ع بنائیں تو ثابت کرو کہ جب
ڈنڈا توازن میں ہوتا ہے تو

$$\text{جب } (ع + ع) (ل جم ع) = ل جم ع = ل جب (ع - ع)$$

۲۲۔ طول ۲ ب کا ایک یکساں تختہ اس طرح ساکن ہے کہ اس کا ایک
سر ایک کھردے افقی مستوی پر ہے اور تختہ نصف قطر ا کے ایک پکے ثابت
اسطوانہ کو جو مستوی پر پڑا ہے سس کرتا ہے اور مستوی کے ساتھ زاویہ ۲ ع بناتا
ہے۔ رگڑ کی قدر صہ ہے۔ ثابت کرو کہ توازن ممکن ہے اگر

$$\text{ا جب صہ } < \text{ب مس ع جم } ۲ \text{ ع جب } (۲ ع + صہ)$$

۲۳۔ دو مساوی اور مشابہ مساوی الساقین فافے جن میں سے ہر ایک کا

وزن و اور انتصابی زاویہ ۲۷ ہے پہلو پہ پہلو رکھے گئے ہیں، ان کے قاعدے ایک افقی میز پر ہیں اور وہ میز کو وہ ایک کنارے پر عین مس کرتے ہیں۔ وزن و اور نصف قطر مس کا ایک چکنا کرہ ان کے درمیان سہارا گیا ہے اور وہ ہر ایک کے ایک رخ کو مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{مہ} < \frac{\text{و م م عہ}}{\text{و} + \text{و} + \text{و}} \text{، } > ۲ \text{ (جب ع م س عہ (۱ + \frac{و}{و})$$

جہاں مہ رگڑ کی قدر کو تعبیر کرتا ہے اور ۲ فانی کے قاعدے کا طول ہے۔ ۲۴ - وزن و کا ایک قطبیت خفہ ایک ثابت کھردرے کُندے پر جس کی شکل ایک افقی مستدیر اسطوانے کی ہے آڑا پڑا ہوا ہے۔ تعامل کی حالت میں افقی کے ساتھ یہ تختہ جو زاویہ بناتا ہے وہ عہ تک بڑھ جاتا ہے جبکہ اس کے نیچے کے اوپر کے بیروں پر علی الترتیب وزن و اور و رکھے جاتے ہیں اور یہ زاویہ بتدریج گھٹ جاتا ہے جب کہ ان وزنوں کا باہمی تبادلہ کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ تختہ کامیلاً افق کے ساتھ جبکہ اس پر کوئی وزن نہ ہو حسب ذیل ہے:

$$\text{و (و + و) (و عہ - و) (و - و)}$$

$$\text{و (و + و) (و - و) (و - و)}$$

جہاں و وہ وزن ہے جس کو اوپر کے بیروں پر رکھنے سے تختہ افقاً متوازن ہوتا ہے۔ ۲۵ - ایک زنجیر ۲۸ بانٹل مشابہ کڑیوں سے بنی ہے اور متصلہ کڑیوں کے درمیان تماس کامل چکے ہیں۔ بیرون پر کی دو کڑیاں ایک افقی تار میں پھسل سکتی ہیں لیکن یہاں تماس کھردرے ہیں اور رگڑ کی قدر مہ ہے ثابت کرو کہ توازن کے انتہائی محل میں اوپر کی کڑیوں میں سے کسی ایک کا میلان انتصابی کے ساتھ حسب ذیل ہے

$$\text{مس} \frac{\text{و} ۲ ۱ - \text{مہ}}{۱ - \text{و} ۲}$$

۲۶ - نصف قطر مس کے دو مساوی دائری قرص جن کے کنارے چکے ہیں

اپنے چپے رخوں پر دو چکنے انتصابی مستویوں کے درمیانی کونے میں رکھے گئے ہیں، یہ مستوی زاویہ ۲۰° پر ایک دوسرے سے مائل ہیں اور قرص ایک دوسرے کو اس خط پر مس کرتے ہیں جو اس زاویہ کی تنصیف کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ بڑے سے بڑا قرص جو ان کے درمیان بغیر ان کو ہٹائے بٹھایا جاسکتا ہے وہ ہے جس کا نصف قطر r (قطعہ ۱) ہے۔

۲۷۔ مثال مابقی کے نتیجے میں کیا ترمیم کرنی ہوگی اگر تمام تماس کھردرے ہوں اور ہر تماس پر رگڑ کا زاویہ μ ہو۔

۲۸۔ دو یکساں سیڑھیاں ایک سرے پر جوڑی گئی ہیں اور یہ دو ہری سیڑھی ایک کھردرے افقی مستوی پر اپنے دوسرے سروں پر کھڑی ہے۔ ایک شخص جس کا وزن ایک سیڑھی کے وزن کے مساوی ہے ایک سیڑھی پر چڑھتا ہے ثابت کرو کہ دوسری سیڑھی پہلے پھسلے گی۔

اگر وہ پھسلنے لگے جبکہ شخص فاصلہ l تک چڑھ چکا ہو تو ثابت کرو کہ رگڑ کی قدر

$$\frac{l + l_1}{l + l_2} \text{ ہے جہاں } l_1 \text{ ہر سیڑھی کا طول ہے اور } \mu \text{ وہ زاویہ ہے جو ہر سیڑھی}$$

انتصابی سے بناتی ہے۔

۲۹۔ ایک غیر ذنی سیڑھی، وزن W کے ایک چکنے مکعب کے سہارے چکنی زمین پر کھڑی ہے اور سیڑھی کا پایہ مکعب کے زیر ترین کناروں میں سے ایک کے وسطی نقطہ کے ساتھ ایک برسی کے ذریعہ بندھا ہے۔ وزن W کا ایک شخص سیڑھی پر چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر سیڑھی مکعب کے سرے سے باہر نکلی ہوئی ہو تو مکعب الٹ جائیگا قبل اس کے کہ شخص مکعب کے سرے پر پہنچے الا انکہ

$$W < 2 \text{ و } \mu < \mu_0 \text{ (جب } \mu_0 \text{ جم } \mu \text{)}$$

جہاں μ_0 افق کے ساتھ سیڑھی کا زاویہ میلان μ ہے۔

۳۰۔ چار مساوی کُرے ایک چکنے کروی پیالے کی تہ میں پڑے ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، کُرؤں کے مرکز ایک افقی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر دوسرا مساوی کُرہ ان پر رکھا جائے تو نیچے کے کُرے جدا ہونگے

اگر پیالے کا نصف قطر ایک کُرہ کے نصف قطر کے $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$ گئے سے بڑا ہو۔
 ۳۱۔ تین مساوی کُرے ایک چکنے افقی مستوی پر ساکن ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، ان کے مرکز ایک متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں اور کُرہوں کو باہم ایک ہمین ڈوری سے جو ان کے گرو گذرتی ہے اور مرکزوں کے مستوی میں ہے باندھا گیا ہے۔ اگر دوسرا مساوی کُرہ ان کے متشاکلا رکھا جائے تو ثابت کرو کہ ڈوری کا تناؤ بقدر $\frac{1}{4}$ وکے بڑھ جاتا ہے جہاں و اوپر کے کُرہ کا وزن ہے۔

۳۲۔ ایک قائم مستدیر مخروط جس کا انتصابی زاویہ 2π ہے اپنے قاعدہ کے سہارے ایک افقی کھردرے مستوی پر ساکن ہے۔ اس کے واس سے ایک ڈوری باندھ کر ڈوری کو افقی سمت میں بتدریج بڑھنے والی قوت سے کھینچا جاتا ہے۔ معلوم کرو کہ توازن اولاً کس طرح ٹوٹے گا۔

۳۳۔ ایک وزنی ذرہ کو ایک کھردرے مائل مستوی پر رکھا گیا ہے جس کا میلان رگڑ کے زاویہ کے ٹھیک مساوی ہے۔ ذرہ سے ایک تانگا باندھ کر تانگے کو مستوی کے ایک سوراخ میں سے جو ذرہ کے نیچے ہے گذار دیا گیا ہے لیکن تانگا سوراخ میں سے گذرنے والے خط میلان اعظم میں نہیں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر تانگے کو سوراخ میں سے بتدریج کھینچا جائے تو ذرہ ایک خط مستقیم اور ایک نیم دائرہ علی التواتر رسم کرے گا۔

۳۴۔ وزن و کا ایک ایکساں کبھی کبھار ایک کھردرے مائل مستوی پر اس طرح ساکن ہے کہ اس کا ایک کنارہ افقی ہے۔ اور کبھارے کے سہارے ایک کھردرا کُرہ ہے جس کا وزن و ہے اور جس کا نصف قطر کعب کے ایک کنارے سے کم ہے۔ مستوی کے میلان کو بتدریج بڑھایا جاتا ہے۔ وہ مختلف طریقے معلوم کرو جن میں توازن ٹوٹ سکتا ہے اور معلوم کرو کہ کسی معلوم صورت میں کون سا طریقہ واقع ہوگا۔

۳۵۔ ایک کھردرے ایکساں ڈنڈے کو ایک افقی مستوی پر رکھا گیا ہے اور اس کے طول کے نقاط تثلیث میں سے ایک نقطہ پر ایک افقی قوت

اس کے طول کے عمود وار سمت میں عمل کرتی ہے۔ معلوم کرو کہ کس نقطہ کے گرد و گرد اگھو منے لگیگا۔

۳۶۔ ایک وزنی سلاخ (ج) کو طول ل کی دو مساوی ڈوریوں کے ذریعہ جو ابتداً متوازی ہیں لٹکایا گیا ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جس کو سلاخ پر لگانا ہو گا تاکہ سلاخ کو افقی مستوی میں زاویہ طہ میں سے گھما دینے کے بعد ساکن رکھا جاسکے۔

۳۷۔ ایک دروازے کے قبضوں کا خط امتصائی سے زاویہ عہ پر مائل ہے۔ ثابت کرو کہ وہ جفت جب عہ جب طہ کے متناسب ہے جو دروازے کو ایسے محل میں رکھنے کے لیے مطلوب ہوتا ہے جو توازن کے محل سے زاویہ طہ پر مائل ہو۔

۳۸۔ ثابت کرو کہ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے کسی نظام کو دو مساوی قوتوں میں جو مرکزی محور سے مساوی طور پر مائل ہوں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔
۳۹۔ ثابت کرو کہ دو قوتوں (ف) اور (ق) کا مرکزی محور این کے خطوط عمل کے درمیانی فاصلہ م کو قطع کرتا ہے اور اس کو نسبت

ق (ق + ف جم طہ) : ف (ف + ق جم طہ)
میں تقسیم کرتا ہے جہاں طہ قوتوں کی سمتوں کا درمیانی زاویہ ہے۔ نیز ثابت کرو کہ صدر جفت کا معیار حسب ذیل ہے

م ف ق جب طہ

$\sqrt{ف^2 + ق^2 + ۲ ف ق جم طہ}$

۴۰۔ ثابت کرو کہ دو معلومہ رینجوں (کھ) اور (کھ) کے حاصل کا محور رینجوں کے محوروں کے درمیانی چھوٹے فاصلہ ۲ م کو ایک ایسے نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کا فاصلہ وسطی نقطہ سے حسب ذیل ہے:

(کھ - کھ) م + (کھ - کھ) م جب طہ

$\sqrt{کھ^2 + کھ^2 + ۲ کھ کھ جم طہ}$

جہاں طہ وہ زاویہ ہے جو رینجوں کے محوروں کے درمیان ہے۔

(۱۷۱)

چھٹا باب مرکز ثقل

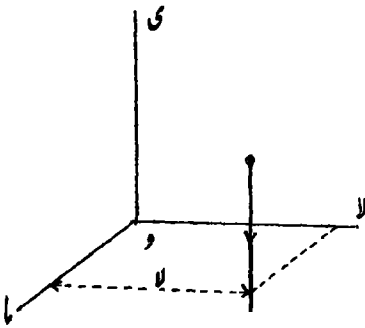
۸۵۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کمیتوں کے ایک نظام پر جا ذبہ ارض کا عمل متوازی قوتوں کے ایک نظام سے تعبیر ہو سکتا ہے، یہ قوتیں ان قوتوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو ہر ذرے پر ذرے کے وزن کے مساوی عمل کرتی ہیں، اور ان کی سمت انتصاباً نیچے وار ہوتی ہے۔ ان قاعدوں کی بموجب جو باب مابقی میں سمجھائے جا چکے ہیں ان قوتوں کو ایک واحد قوت میں مرکب کیا جا سکتا ہے۔ اس قوت کی مقدار تمام ترکیبی قوتوں کا

مجموعہ ہے اور اس لیے وہ جسم کا کل وزن ہے، اور اس قوت کی سمت ترکیبی قوتوں کے متوازی ہونے کی وجہ سے خود انتصاباً

نیچے وار ہے۔ اس باب میں اس قوت کے خط عمل کے محل کو معلوم کرنے کا مسئلہ زیر بحث رہیگا۔

۸۶۔ فرض کرو کہ ذروں کی کمیتیں ک، ک، ک، ... ہیں۔

فرض کرو کہ قائم محور لیے گئے ہیں جن میں محوری انتصابی ہے اور فرض کرو کہ پہلے ذرے کے محدد لا، ما، ی ہیں، دوسرے ذرے کے محدد و



شکل (۶۴)

لام، ما، ی، اور علیٰ ہذا القیاس۔
 پہلے ذرے کا وزن ک، ج ہے اور اس کا خط عمل مستوی ولا ما کو
 ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کے متحد لا، ما، ی ہیں۔ اس لیے اس قوت
 معیار محور و ما کے گرد ک، ج لا ہے۔
 فرض کرو کہ حاصل کا خط عمل مستوی ولا ما کو نقطہ لا، ما، ی پر
 قطع کرتا ہے۔ اب حاصل کا معیار محور و پا کے گرد (ج، ک) ج لا ہے
 جہاں ج، ک سے تمام ذروں کی کمیتوں کا مجموعہ تعبیر ہوتا ہے۔
 چونکہ حاصل کا معیار چند توتوں کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا
 ہے اس لیے ہمیں حاصل ہونا چاہئے

(۱۱۸)

$$(ج، ک) ج لا = (ک، ج) لا$$

$$اس لیے \quad \frac{ج، ک}{ج} لا = لا$$

$$اسی طرح \quad \frac{ج، ک}{ج} ما = ما$$

ان مساواتوں سے اس نقطہ کے متحد لا، ما حاصل ہوتے ہیں
 جس پر حاصل کا خط عمل مستوی ولا ما سے ملتا ہے۔
 لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ نقطہ لا، ما، ی پر کی کمیت ک، نقطہ
 لا، ما، ی پر کی کمیت ک، وغیرہ کے مرکز ہندسی کے متحد حسب ذیل ہیں

$$لا = \frac{ج، ک}{ج} لا، ما = \frac{ج، ک}{ج} ما، ی = \frac{ج، ک}{ج} ی$$

اس لیے وہ نقطہ جس پر مرکز ہندسی میں سے گزرنے والا انتصابی مستوی
 ولا ما کو قطع کرتا ہے

$$\frac{ج، ک}{ج} لا، \frac{ج، ک}{ج} ما، \frac{ج، ک}{ج} ی$$

ہونا چاہئے یعنی یہ نقطہ، نقطہ لا، ما، ی ہونا چاہئے جس پر حاصل قوت کا

خط عمل مستوی و لا ما سے ملتا ہے۔ اس لیے

جاذبہ ارض کی حاصل قوت کا خط عمل وہ انتصابی خط

ہے جو ذروں کے مرکز ہندسی میں سے گزرتا ہے۔

یہ بھی وجہ ہے کہ نقطوں کی کسی تعداد کا مرکز ہندسی جب کہ ان نقطوں کو ان ذروں کی کمیتوں کی بموجب وزن بنایا گیا ہو جو ان نقطوں پر ہیں ذروں کا مرکز ثقل کہلاتا ہے۔ ایک استوار جسم پر جاذبہ کا اثر جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں ایک واحد قوت سے تعبیر ہوتا ہے جو جسم کے مرکز ثقل میں سے انتصائبانچے وار عمل کرتی ہے، اس قوت کی مقدار جسم کے کل وزن کے مساوی ہوتی ہے۔ اس لیے جاذبہ کا عمل وہی ہے جو ہوتا اگر جسم کی کل کمیت ایک واحد ذرے میں جو مرکز ثقل پر رکھا ہو مرکز ہوتی۔

۸۷۔۔ یہ ظاہر ہے کہ اگر ہم ایک استوار جسم کو یا اجسام کے نظام کو (۱۱۹) ایک دوری کے ذریعہ لٹکائیں تو مرکز ثقل دوری کے انتصائبانچے ہونا چاہئے۔ کیونکہ نظام پر عمل کرنے والی تمام قوتیں دو قوتوں میں تحلیل ہوتی ہیں۔ دوری کا تناؤ اور وزن جو مرکز ثقل پر عمل کرتا ہے۔ اور توازن کی حالت میں یہ دو قوتیں ایک ہی خط پر عمل کرنی چاہئیں۔ اسی طرح یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر ایک جسم کو ایک نقطہ پر اس طریقہ رکھا جائے کہ وہ اس نقطہ پر توازن کی حالت میں ہو تو مرکز ثقل اس نقطہ کے انتصائبانچہ ہونا چاہئے۔

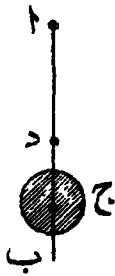
۸۸۔۔ دفعہ (۷۷) میں مرکز ثقل کے محل کی چند سادہ مثالیں بیان کی جا چکی ہیں۔ وہ حسب ذیل تھیں:

- (۱) ایک یکساں ڈبڈبے کا مرکز ثقل اس کے وسطی نقطہ پر ہوتا ہے،
- (ب) ایک یکساں دائری قرص، دائری حلقہ، یا کرہ کا مرکز ثقل
- اس کے مرکز پر ہوتا ہے،
- (ج) ایک مکعب یا متوازی السطوح کا مرکز ثقل مرکز پر ہوتا ہے

(یعنی وتروں کے نقطہ تقاطع پر)۔
۸۹۔ اجسام کے کسی نظام کا مرکز ثقل معلوم کرنا آسان ہے جبکہ اس کے حصوں میں سے ہر ایک کا مرکز ثقل معلوم ہو۔ کیونکہ ہر حصہ کے وزن کو ایک واحد قوت سمجھنے سے جو اس کے مرکز ثقل میں سے عمل کرتی ہے ہمیں عمل کرنے والی متوازی قوتوں کی ایک تعداد ملے گی اور ان متوازی قوتوں کو بیان کردہ قاعدوں کی بموجب مرکب کرنے سے حاصل کے خط عمل سے وہ خط معلوم ہوگا جس پر کل وزن عمل کرے گا۔ اس طرح اجسام کے کل نظام کا مرکز ثقل جداگانہ اجسام کے مرکز ثقل کا مرکز ہندسی ہوگا جبکہ ان مرکز ثقل کو جسموں کی کمیتوں کی بموجب وزنی سمجھا گیا ہو۔
۹۰۔ مثلاً فرض کرو کہ ہم ایک رقص کا مرکز ثقل معلوم کرنا چاہتے ہیں جو طول ل اور وزن و کے ایک تار پر جس کے ساتھ وزن و کا ایک دائری شاقول لٹکا ہوا ہے مشتمل ہے۔ فرض کرو کہ شاقول کے دائرے کا مرکز تار کے سرے سے فاصلہ l پر ہے۔

فرض کرو کہ تار AB ہے، شاقول کا مرکز C ہے اور تار کا وسطی نقطہ D ہے۔ تار کا مرکز ثقل D پر ہوگا اور شاقول کا C پر، اس لیے اس نظام کا مرکز ثقل نقطوں D اور C کے مرکز ہندسی پر ہوگا جبکہ ان نقطوں کو نسبت $و : و$ میں وزنی بنایا گیا ہو۔ اس مرکز ثقل کو T سے تعبیر کیا جائے تو ضابطہ

$$لا = \frac{ک لا}{ک}$$



شکل (۶۵)

سے جبکہ خط AD C کو محور لا اور A کو مبدا فرض کیا جائے حاصل ہوتا ہے

$$لا = \frac{و \times ج + و \times د}{و + و}$$

$$= \frac{9 + (1 - \frac{1}{4})}{1}$$

مثالیں

۱۔ ایک مربع کے تین کونوں میں سے ہر ایک پر ۳ پاؤنڈ کے وزن رکھے گئے ہیں اور چوتھے کونے پر ۵ پاؤنڈ کا ایک وزن رکھا گیا ہے۔ مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۔ متوڑے کے ایک مربع کے ایک کونے سے ۳ انچ کنارے کا ایک مربع کاٹ لیا گیا ہے۔ باقی حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرو اگر اول الذکر مربع کا کنارہ ۶ انچ ہو۔

۳۔ ۶ اونس وزن اور ۶ انچ طول کے ایک پتلے ڈنڈے کو ۶ اونس وزن اور ۶ انچ نصف قطر کے ایک دائرے پر اس طرح ثبت کیا گیا ہے کہ اس کے سرے دائرے کے محیط پر ہیں۔ کل کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۴۔ بائیسکل کے ایک پھیپھ کا قطر ۲۶ انچ اور وزن ۳ پاؤنڈ ہے۔ اس کے ہر آڑے کا طول ۱۱ انچ ہے اور ہر آڑے پھیپھ کے مرکزی محور سے نصف انچ فاصلے ناف (Hub) سے نکلتا ہے۔ اگر ایک آڑے کو پھیپھ سے جدا کر لیا جائے تو پھیپھ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۵۔ ایک ہتوڑے کا دستہ لکڑی کا اسطوانہ ہے جس کا طول ۸ انچ، نصف قطر ۳ انچ، وزن ۱۰ انس ہے۔ ہتوڑے کا سر اوپر کا ایک اسطوانہ ہے جس میں ایک سوراخ بنا ہوا ہے جس کے اندر دستہ ٹھیک بیٹھتا ہے۔ ہتوڑے کے اس سرے کا طول ۳ انچ، نصف قطر ۱/۴ انچ اور وزن ۳ پاؤنڈ ہے۔ مرکز ثقل کا تقریبی محل معلوم کرو۔

۶۔ ایک صندوق بغیر ڈھکن کے ایک انچ موٹی لکڑی سے بنایا گیا ہے۔ اس کے اندرونی ابعاد ۱۲ x ۱۲ x ۱۲ انچ ہیں اس کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔
 ۷۔ طول ۲۸ انچ کے ایک یکساں پتلے ڈنڈے کو اس طریقہ سے بنایا گیا ہے کہ ۱۲ انچ اور ۱۶ انچ کے دو حصے ایک دوسرے کے علی القواٹم ہیں۔ مرکز ثقل

معلوم کرو۔

۸۔ ایک یکساں تار کو ایک مثلث کی شکل میں خمایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ تار کا مرکز ثقل اس دائرے کے مرکز پر منطبق ہوتا ہے جو اس مثلث کے اندر بنایا گیا ہو جو ضلعوں کے وسطی نقطوں کو ملائے سے بنتا ہے۔

۹۔ ایکساں کثافت کے دیوارے شکل T کا گنیا بنایا گیا ہے، آڑے جزو کے ابعاد $۶ \times ۲ \times \frac{1}{2}$ انچ ہیں اور کھڑے جزو کے ابعاد $۸ \times \frac{1}{4} \times 1$ انچ۔ آڑے جزو کو اس طرح تراشا گیا ہے کہ اس کی نیچے کی سطح مستوی ہے۔ کل نظام کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔

۱۰۔ وزنوں W، W، W کے تین منکے ایک دائری تار میں پروئے

گئے ہیں اور جب منکے دائرے کے نقطوں A، B، C پر ہوتے ہیں تو کل نظام کا مرکز ثقل دائرہ کے مرکز W پر منطبق ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ

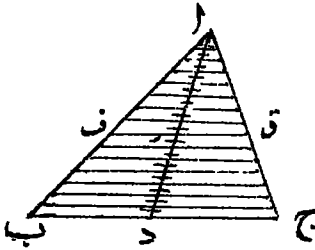
$$\frac{W_A}{W_B + W_C} = \frac{W_B}{W_A + W_C} = \frac{W_C}{W_A + W_B}$$

پترے کا مرکز ثقل

۹۱۔ پترا پتلا اور مستوی ہوتا ہے اور اس کی موٹائی اور کثافت ایکساں ہوتی ہے مثلاً ایک مقوے کی چادر سے ہم کوئی شکل کاٹ لیں۔ کسی پترے کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرنا اکتشہ اہم ہوتا ہے۔

۹۲۔ مثلث کا مرکز ثقل۔ فرض کرو کہ A، B، C ایک مثلثی پترا

ہے جس کے مرکز ثقل کے محل کو معلوم کرنا مطلوب ہے۔ فرض کرو کہ مثلث کو قاعدہ B، C کے متوازی خطوں سے لائتھا سنگ پیٹوں کی ایک بہت بڑی تعداد میں تقسیم کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ کوئی پی ف ق ہے۔ چونکہ



شکل (۶۶)

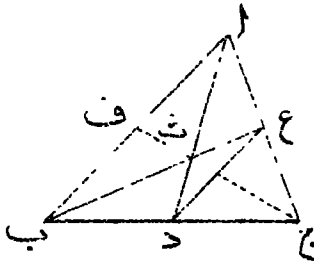
بموجب فرض ہم اس ٹی کو لا آتہا
کم عرض اور موٹائی کی سمجھ سکتے ہیں
اس لیے ہم اس کو ایک پتلا
ایکساں ڈنڈا تصور کر سکتے ہیں۔
کسی پتلے ایکساں ڈنڈے کا مرکز ثقل
اس کے وسطی نقطہ پر ہوتا ہے،
اس لیے ٹی 'ف' 'ق' کے وزن کو
پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے
جو 'ق' کا وسطی نقطہ ہے۔

دوسری پیٹیوں کے وزنوں پر اسی طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے۔
اس لیے پورے مثلث کے وزن کی بجائے ذروں کے ایک نظام کے
اوزان جو ان پیٹیوں کے وسطی نقطوں پر واقع ہوں رکھے جاسکتے ہیں۔
اب اگر قاعدہ 'ب' 'ج' کا وسطی نقطہ 'د' ہو تو تمام پیٹیوں کے وسطی
نقطے خط 'ا' 'د' میں واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے مثلث کے وزن کی بجائے
ذروں کی ایک تعداد کے اوزان ہیں جو سب کے سب خط 'ا' 'د'
میں واقع ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پورے مثلث کے مرکز
ثقل کو خط 'ا' 'د' میں واقع ہونا چاہیے۔

(۱۲۲) اسی طرح ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مثلث کو ضلع 'ا' 'ج' کے متوازی
پیٹیوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اب یہ معلوم ہوگا کہ مثلث کے
مرکز ثقل کو خط 'ب' 'ع' میں واقع ہونا چاہیے جہاں 'ع' ضلع 'ا' 'ج' کا وسطی
نقطہ ہے۔

ان دونوں سے مرکز ثقل کا محل پوری طرح متعین ہو جاتا ہے،
چنانچہ اس کو خطوط 'ا' 'د'، 'ب' 'ع' کا نقطہ تقاطع ہونا چاہیے۔
د' کو ملاؤ۔ مثلثات 'د' 'ج' 'ع'، 'ب' 'ج' 'ا' مشابہ ہیں جن میں
مثلث 'د' 'ج' 'ع'، مثلث 'ب' 'ج' 'ا' کے ابعاد کا عین نصف ہے۔

اس لیے د ع، ا ب کے متوازی اور اس کا نصف ہوتا چاہئے۔
اب یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ د ث ع اور ا ث ب مشابہ مثلث



شکل (۶۷)

ہیں جن میں سے مثلث د ث ع
مثلث ا ث ب کے برابر کا نصف
ہے۔ اس لیے ث د، ا ث کا
نصف ہے۔

اس طرح ث ا، ا د کو
نسبت ۱:۲ میں تقسیم کرتا ہے۔
اگر ہم ج کو ف سے ملائیں جو
ا ب کا وسطی نقطہ ہے تو ہم

اسی طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں کہ ج ف، ا د کو نسبت ۱:۲ میں تقسیم
کرتا ہے۔ اس لیے ج ف کو بھی نقطہ ث میں سے گزرنے چاہئے۔
ان تین خطوں ا د، ا ب، ج ف کو جو مثلث کے اموں کے
مقابل کے اضلاع کے وسطی نقطوں سے ملاتے ہیں مثلث کے خطوط وسطی
کہا جاتا ہے۔ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ یہ تین خطوط وسطی ایک ہی نقطہ ث
میں ملتے ہیں اور یہ نقطہ مثلث کا مرکز ثقل ہے۔ ہم نے یہ بھی ثابت کیا ہے
کہ مرکز ثقل ہر خط وسطی کو نسبت ۱:۲ میں تقسیم کرتا ہے یعنی وہ خطی وسطی پر
قاعدے سے اپنے کل طول کے ایک مثلث فاصلے پر واقع ہے۔

۹۳۔ کسی کثیر الاضلاع کا مرکز ثقل۔ کسی مستقیم الاضلاع

کثیر الاضلاع کا مرکز ثقل اس کو مثلثوں میں تقسیم کر کے اور ہر مثلث کی بجائے
اس کے مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھ کر معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ مثلث کا مرکز ثقل تین مساوی ذروں کے مرکز ثقل پر منطبق

ہوتا ہے جو اس کے راسوں پر رکھے گئے ہوں۔

۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک مثلث کا مرکز ثقل مرکز عمودی پر منطبق ہو تو مثلث متساوی الاضلاع ہے۔

۳۔ مقبوعے کے ایک مربع کو ایک وتر پر اتنا موڑا گیا ہے کہ اس کے دو حصے علی التعمیم ہیں۔ اس کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔

۴۔ ایک مثلثی پتھرے کا ربع حصہ ایک خط سے جو قاعدے کے متوازی ہے کاٹ لیا گیا ہے۔ بقیہ حصہ کا مرکز ثقل کہاں ہے؟

۵۔ ایک پتھرے سے جس کی شکل متساوی الاضلاع مثلث کی ہے ایک قائم الزاویہ متساوی الساقین مثلث کاٹ لیا گیا ہے جس کا قاعدہ وہی ہے جو ابتدائی مثلث کا ہے۔ شکل ۷ کے بقیہ حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۶۔ ایک ذواربغۃ الاضلاع کا مرکز ثقل اس کے ایک وتر پر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ یہ وتر دوسرے وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

مرکز ثقل کوئل تکمل سے معلوم کرنا

۹۴۔ متغیر کثافت کے ایک ڈنڈے کا مرکز ثقل۔

فرض کرو کہ (ب) ایک ڈنڈا ہے جس کا وزن فی اکائی طول نقطہ بہ نقطہ متغیر ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ کسی نقطہ پر اس کا وزن فی اکائی طول λ ہے۔

فرض کرو کہ ف، ق دو متصلہ نقطے ہیں جن کے فاصلے نقطہ (ا) سے علی الترتیب لا اور لا + فر لا ہیں۔ اب طول ف ق، فر لا ہے

اور اس کی کمیت λ فر لا ہے

ب ————— ق ف ————— ۱

جہاں λ سے اس نقطہ پر کمیت

فی اکائی طول تعبیر ہوتی ہے۔

جب فر لا کو لا آتھا چھوٹا بنایا جاتا

شکل (۶۸)

ہے تو نقطہ (ا) سے ف ق کے مرکز ثقل کا فاصلہ لا لیا جاسکتا ہے۔ پس

اگر \bar{L} سے وہ فاصلہ تعبیر ہو جو \bar{L} سے پورے ڈنڈے کے مرکز ثقل کا ہے تو

$$\frac{\bar{L}}{\bar{L}_k} = \bar{L} \quad (\text{ک لا})$$

جہاں k کسی عنصر کی مثلاً Q کی کمیت ہے اور حاصل جمع \bar{L} تمام ذروں کے لیے معلوم کیا گیا ہے جن سے ڈنڈا بنا ہے۔ \bar{L} فرلا رکھنے سے مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$\bar{L} = \frac{\bar{L} (\bar{L} \text{ فرلا})}{\bar{L} (\bar{L} \text{ فرلا})}$$

یا تکلی احصاء کی ترقیم میں

$$\bar{L} = \frac{\bar{L} (\bar{L} \text{ فرلا})}{\bar{L} (\bar{L} \text{ فرلا})} \dots \dots \dots (28)$$

جہاں تکمیل ہر صورت میں پورے ڈنڈے پر لیا جاتا ہے۔ تغیر \bar{L} کا ایک تفاعل ہو گا اور تکمیل کی تکمیل نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس تفاعل کی ٹھیک شکل معلوم نہ ہو۔

۹۵۔ ایک خاص مثال لو اور فرض کرو کہ کثافت ایک سرے سے دو سرے تک ایکساں طور پر بڑھتی ہے۔ فرض کرو کہ \bar{L} پر کثافت صفر ہے اور b پر \bar{L} ۔ اگر ڈنڈے کا طول L ہو تو \bar{L} سے فاصلہ L پر کثافت \bar{L} ہوگی۔ اس لیے ہمیں ضابطہ (۲۸) میں رکھنا چاہئے

$$\bar{L} = \bar{L} \left(\frac{L}{L} \right)$$

اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\bar{L} = \frac{M \cdot \left(\frac{L}{A}\right)}{L} \text{ لا فرلا}$$

$$M \cdot \left(\frac{L}{A}\right) \text{ فرلا}$$

جہاں تکمل لا = ۰ سے لا = ایک ہے۔ نسب نما اور شمار کنندہ کو $\frac{L}{A}$ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\bar{L} = \frac{M \cdot \frac{L}{A}}{L}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

جس سے معلوم ہوتا ہے کہ مرکز ثقل ڈنڈے پر ابتدائی سرے سے اسکے طول کے دوثلث فاصلے پر واقع ہے۔

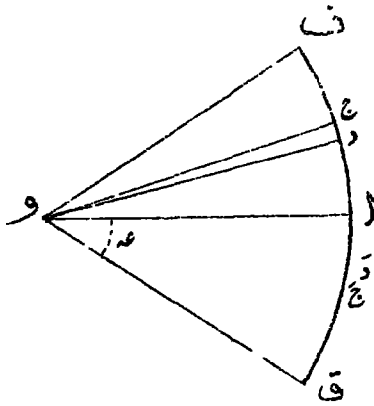
۹۶۔ ہم اس نتیجے کو مثلث کا مرکز ثقل معلوم کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں۔ حسب دفعہ ۹۲ ہم مثلث کو متوازی بیٹوں میں تقسیم کرتے ہیں اور پہر پٹی کی بجائے اس کے وسطی نقطہ پر ایک ذرہ رکھتے ہیں ہر ذرہ کا وزن اس پٹی کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے جس کی جگہ پر اس کو رکھا گیا ہے اور وہ پٹی کے عرض اور طول کے متناسب ہونا چاہئے۔ اگر کسی ذرہ کا فاصلہ L سے خط وسطی A پر پیمائش کردہ لا ہو تو پٹی کا عرض فرلا کے متناسب ہے جو وہ طول ہے جو خط وسطی پر منقطع ہوتا ہے، اور پٹی کا طول لا کے متناسب ہے جو نلے A سے فاصلہ ہے۔ اس طرح لا فرلا کو صرف لا فرلا کے متناسب ہونا چاہئے اور جیسا کہ ہم ابھی معلوم کر چکے ہیں اس سے حسب ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے

$$\bar{L} = \frac{L}{3}$$

جہاں Δ خط وسطی کا طول ہے۔ یہ ٹھیک وہی نتیجہ ہے جو پہلے حاصل ہوا تھا۔

۹۷۔ دائری قوس کا مرکز ثقل۔ اسی طریقہ کو ایک تار کا

مرکز ثقل معلوم کرنے میں جو ایک دائری قوس $ف ق$ کی شکل میں نمایا گیا ہے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ دائرہ کا مرکز $و$ ہے اور قوس کا وسطی نقطہ $ا$ ہے اور فرض کرو کہ پوری قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ ۲ بنتا ہے۔ تار کے نصف حصے $ف ا$ کے ایک چھوٹے



شکل (۶۹)

عنصر $ج د$ پر غور کرو۔ فرض کرو کہ زاویہ $د و ا$ θ ہے اور زاویہ $ج و ا$ $\theta + \delta$ ہے اور اسلئے اس عنصر کے محاذی مرکز پر زاویہ θ بنتا ہے۔ اگر دائرہ کا نصف قطر r ہو تو اس عنصر کا طول Δ فرطہ ہے اس لئے اگر تار کی کمیت M فی اکائی طول ρ ہو تو اس عنصر کی کمیت $\rho \Delta$ ہوگی۔ یہ اور اس کے مشابہ عنصر $ج د$ جو تار

کے دوسرے نصف حصے میں ہے بلکہ مساوی ذروں کا ایک زوج بناتے ہیں جن کا فاصلہ مرکزی خط $و ا$ سے مساوی ہے۔ ان کی بجائے نمیت ۲ Δ فرطہ کا ایک واحد ذرہ ان کے مرکز ثقل پر رکھا جاسکتا ہے۔ یہ مرکز ثقل خط $و ا$ میں اس نقطہ پر ہے جس پر ان دو عنصروں کو ملائیو الا خط $و ا$ کو قطع کرتا ہے۔ اس لئے اس مرکز ثقل کا فاصلہ $و$ سے Δ جم $ہ$ ہے۔ اس کو $ل$ سے اور کمیت ۲ Δ فرطہ کو $ک$ سے تعبیر کرنے سے پورے تار کے مرکز ثقل کا فاصلہ $(و سے)$ $ل$ حسب ذیل مساوات سے حاصل

ہوتا ہے

$$\frac{\sum (ک لا)}{\sum (ک)} = \bar{لا}$$

$$= \frac{\text{مک (۲۰ و ۲۱ فرطہ)}}{\text{مک ۲۰ و ۲۱ فرطہ}}$$

(۲۶) جہاں تکمیل طہ = . سے طہ = عہ تکب ہے۔ مختصر کرنے سے

$$\bar{لا} = \frac{\text{لا کٹہہ = جم طہ فرطہ}}{\text{مک طہ = فرطہ}}$$

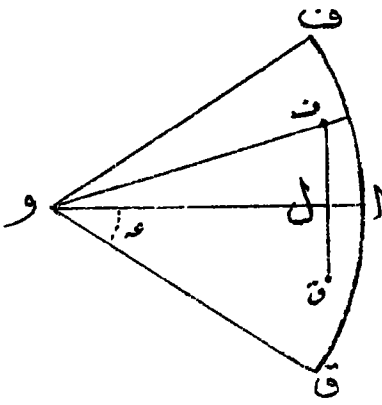
$$(۲۹) \dots\dots\dots = \frac{\text{ا جب عہ}}{\dots\dots\dots}$$

اس سے مرکز ثقل کا محل معلوم ہوتا ہے۔

جب 'عہ بہت چھوٹا ہو تو جب عہ اور عہ مساوی ہوتے ہیں اور اس لیے عہ کی بہت چھوٹی قیمتوں کے لیے ضابطہ (۲۹) $\bar{لا} = ۱$ میں تحول ہوتا ہے جیسا کہ ہونا چاہئے۔ اس سے صرف یہ واضح ہوتا ہے کہ قوس کا انحناء جیسے جیسے گھٹتا ہے مرکز ثقل قوس کے وسطی نقطہ کے قریب اور قریب تر ہوتا جاتا ہے۔ بالآخر جب 'عہ = ۰ تو قوس ایک سیدھا ڈنڈا بن جاتی ہے اور مرکز ثقل ٹھیک اس کے وسطی نقطہ پر حاصل ہوتا ہے۔ اس قوس کے لیے جو ایک نیم دائرے میں خمی لگئی ہو ہم $\frac{\pi}{۲}$ لیتے ہیں، چنانچہ حاصل ہوتا ہے

$$\bar{لا} = \frac{\frac{\pi}{۲}}{\frac{\pi}{۲}} = \frac{۱۲}{۲} = ۶$$

۹۸۔ دہری قوس فنق کا مرکز ثقل بھی اعداد کے استعمال کے بغیر ایک دلچپ طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۷۰)

تشکل سے یہ ظاہر ہے کہ قوس
۱ ف کا مرکز ثقل اس نصف قطر میں
واقع ہونا چاہیے جو زاویہ ۱ و ف
کی تقصیف کرتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ مرکز
ثقل ف ہے اور فرض کرو کہ قوس
۱ ق کا مرکز ثقل ق ہے۔ اب پورا
قوس ف ق کا مرکز ثقل ۱ ف ق کا
نقطہ وسطی ل ہونا چاہیے۔
اب چونکہ زاویہ ف ول = ۱/۲ ع
اس لیے

$$ول = وف \text{ جم } \frac{۱}{۲} ع$$

اس پر مشتبہ سے معلوم ہوتا ہے کہ (۱۲۷)
(قوس ۲ ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
= جم $\frac{۱}{۲} ع \times$ (قوس ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

اسی طرح

(قوس ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
= جم $\frac{۱}{۲} ع \times$ (قوس $\frac{۱}{۲} ع$ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس طریقہ پر عمل جاری رکھ کر اور اندراج کر کے ہم حاصل کرتے ہیں۔
(قوس ۲ ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

$$جم \frac{ع}{۲} \times جم \frac{ع}{۴} \times جم \frac{ع}{۸} \dots \dots جم \frac{ع}{۱+۲}$$

\times (قوس $\frac{ع}{۲}$ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

اگر ہم ن کو بہت بڑا لیں تو $\frac{ع}{۲}$ کی قیمت صفر ہوتی ہے۔ اس لیے

قوس $\frac{ع}{۲}$ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے ۱ کے مساوی ہو جاتا ہے جو دائرہ کا

نصف قطر ہے۔ پس ن کو لامتناہی بنانے سے حاصل ہوتا ہے
(قوس ۲ عہ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

$$= ۱ \text{ جم } \frac{۲}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۸}{۳} \text{ جم } \dots \dots \dots \infty \text{ تک}$$

$$\text{اب } \frac{\text{جم } \frac{۲}{۳}}{\text{جم } \frac{۲}{۳}} = \frac{\text{جب عہ}}{\text{جب } \frac{۲}{۳}}$$

$$\text{جم } \frac{۴}{۳} = \frac{\text{جب } \frac{۲}{۳}}{\text{جب } \frac{۴}{۳}} \text{، وغیرہ}$$

$$\text{اس لیے } \text{جم } \frac{۲}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۸}{۳} \dots \dots \text{جم } \frac{۲}{۳} = \frac{\text{جب عہ}}{\text{جب } \frac{۲}{۳}}$$

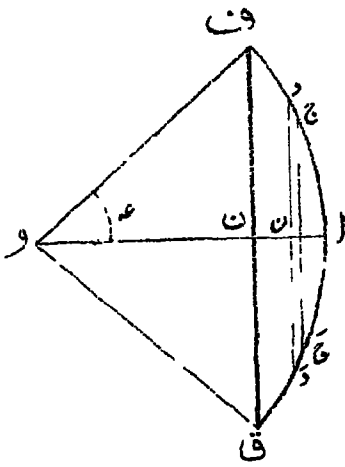
ن کو لامتناہی بنانے سے جب $\frac{۲}{۳}$ کی قیمت $\frac{۴}{۳}$ کے مائل ہو جاتی ہے،
اس لیے $\frac{۲}{۳}$ جب $\frac{۴}{۳}$ عہ کے مائل ہو جاتا ہے اور ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم } \frac{۲}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۸}{۳} \dots \dots \infty \text{ تک} = \frac{\text{جب عہ}}{\text{عہ}}$$

اس لیے قوس ۲ عہ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے $\frac{۱}{۳}$ جب عہ ہے جو محصلہ نتیجہ کے
مطابق ہے۔

۹۹۔ قطعہ دائرہ کا مرکز ثقل۔ فرض کرو کہ ہم ایک دائرہ کے (۱۲۸)

قطعہ ف ا ق ن کا مرکز ثقل معلوم کرنا چاہتے ہیں جو وتر ف ن ق سے
جس کے نمازی مرکز و پر زاویہ ۲ عہ بنتا ہے لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم پورے
قطعہ کو اس وتر کے متوازی پٹیوں میں تقسیم کرتے ہیں اور فرض کرو کہ شکل ۱۷
میں نمونے کی ایک پٹی ج ج د ہے جو وتروں ج ج اور د د سے محدود ہے
فرض کرو کہ زاویہ ج و ا ط ہے اور زاویہ د و ا ط + فرط ہے۔ اب پٹی کا



شکل (۱۰)

عرض ج و جب ط یا ا جب ط فرط
ہے اور اس کا تول ۲ ن یا ۲ ا جب ط
ہے۔ اس نے رقبہ ۱۲ ا جب ط فرط
ہے۔ اس کی کمیت پوری ن پوری
ن پر مرکز سمجھی جا سکتی ہے۔ چنانچہ
ان کا ذریعہ مرکز و سے اجم ط ہے۔

اس طرح اگر پورے قطعہ کے
مرکز ثقل کا فاصلہ و سے لا ہو تو

$$\bar{لا} = \frac{ج (۱۲ ا جب ط فرط)}{ج (۲ ا جب ط فرط)}$$

جہاں تکمل کو ط = و سے ط = ع تنگ
لینا چاہئے۔ مختصر کرنے سے

$$\bar{لا} = \frac{ج جب ط جم ط فرط}{ج جب ط فرط}$$

$$= \frac{\frac{۱}{۳} جب ط ع}{\frac{۱}{۳} (ع - جب ط جم ع)}$$

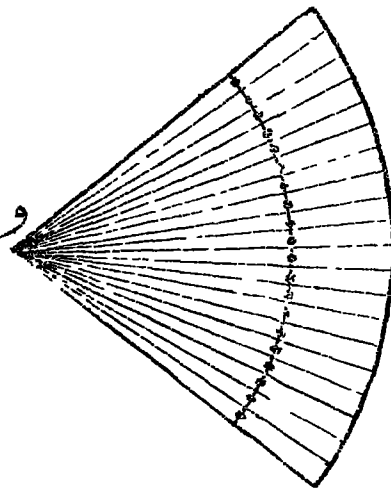
$$= \frac{جب ط ع}{ع - جب ط جم ع}$$

ع = $\frac{۱۲}{۳}$ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک نیم دائرہ کا مرکز ثقل مرکز سے
فاصلہ $\frac{۱۲}{۳}$ پر ہوتا ہے۔

۱۰۰۔ قطاع دائرہ کا مرکز ثقل۔

قطاع دائرہ کے مرکز ثقل کو اس طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ
قطاع دائرہ کو ایک مثلث اور ایک قطعہ دائرہ سے بنا ہوا سمجھا جائے۔

اب چونکہ مثلث کا مرکز ثقل اور قطعہ دائرہ کا مرکز ثقل معلوم کئے جاسکتے ہیں اس لئے پوری شکل کا مرکز ثقل معلوم کرنا آسان ہے۔

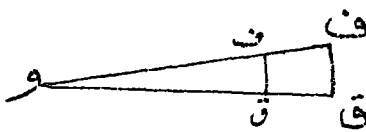


شکل (۷۲)

اس سے سادہ طریقہ حسیئل ہے۔ ہم قطاع دائرہ کو نصف قطروں کے ایک سلسلہ کے ذریعہ بہت تنگ مثلثوں کی ایک بڑی تعداد میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ہر مثلث کے وزن کی بجائے اس کے مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھا جاسکتا ہے جس کا وزن مثلث کے وزن کے مساوی ہو۔ اب انتہا میں جبکہ مثلث صغیر عرض کے چھو جاتے ہیں ہر ایک کا مرکز ثقل اس سے

خط وسطی پر دائرہ کے مرکز سے $\frac{2}{3}$ فاصلہ پر ہوگا جہاں دائرہ کا نصف قطر ہے۔ اس لیے تمام ذرے $\frac{2}{3}$ نصف قطر کے ایک دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔

کسی ذرہ کا وزن اس مثلث وق کے وزن کے مساوی ہونا



شکل (۷۳)

چاہئے جس کی بجائے اس کو رکھا گیا ہے۔ اس لیے اس کو مثلث کے قاعدہ وق کے متناسب ہونا چاہئے اور پھر یہ وق کے متناسب ہے جو نصف قطر $\frac{2}{3}$ ہے

کے دائرہ کا ایک ٹکڑا ہے جو مثلث کے اندر ہے۔ اس طرح اس ذرہ کا وزن جس کو اس دائرہ کے چھوٹے غصیف ق میں رکھنا ہے طول وق کے متناسب ہے۔ انتہا لینے اور مثلثوں کی تعداد کو لامتناہی بنانے سے

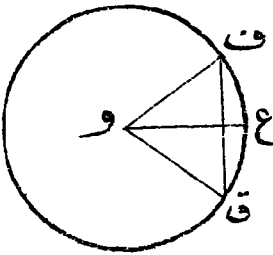
(۱۳)

ہم معلوم کرتے ہیں کہ ذروں کی اس لڑی کی بجائے ایکساں کشافت کا ایک تار رکھا جاسکتا ہے۔ ایسے تار کا مرکز ثقل پہلے معلوم کیا جا چکا ہے۔ اگر تار کا زاویہ ۲۰° ہو تو مرکز ثقل اس نصف قطر پر جو تار کے وسطی نقطہ میں سے گذرتا ہے مرکز سے فاصلہ $\frac{2}{3}r$ جب $\frac{2}{3}r$ پر واقع ہے۔

اس طرح نصف قطر r اور زاویہ ۲۰° کے ابتدائی قطاع دائرہ کا مرکز ثقل قطاع دائرہ کے مرکزی محور پر مرکز سے فاصلہ $\frac{2}{3}r$ جب $\frac{2}{3}r$ پر واقع ہے۔

۱۰۱۔ کروئی ٹوپی کا مرکز ثقل۔ وہ ٹکڑا جس کو ایک کروئی خول

سے ایک مستوی کے ذریعہ کاٹ لیا جائے کروئی ٹوپی کہلاتا ہے۔
کروئی ٹوپی کا مرکز ثقل جس کو ایک ایکساں کروئی خول سے کاٹ لیا گیا ہو ان طریقوں سے جو قبل ازیں سمجھائے جا چکے ہیں بہت آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۷۴)

فرض کرو کہ ق ق کروئی ٹوپی ہے اور اس کرہ کا مرکز ہے جس سے یہ ٹوپی کاٹی گئی ہے۔ فرض کرو کہ و ع وہ نصف قطر ہے جو مستوی ق ق پر جس سے ٹوپی محدود ہے عمود ہے اور فرض کرو کہ کرہ کا نصف قطر r ہے۔

کوئی مستوی جو ق ق کے متوازی ہے کرہ کو ایک دائرہ میں جس کا مرکز و ع پر واقع ہو گا قطع کریگا۔ اس لیے ق ق کے متوازی مستویوں کی ایک بڑی تعداد لینے سے جو کروئی ٹوپی کو تنگ دائری حلقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں جن میں سے ہر ایک کا مرکز و ع پر واقع ہے۔ فرض کرو کہ ہم

ایک واحد حلقہ پر جو ستویں ا ا ب ب ب سے منقطع ہوا ہے
غور کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ زائد

اوع' ب' و ع على الترتيب

طہ اور طہ + فرطہ کے مساوی ہیں

اس لیے حلقہ کے محاذی مرکز پر

نرا ویہ فرطہ بنتا ہے۔ حلقہ کا عرض

اب، لفظ ہے۔ اس کے

محیط کو انتہا میں دائرہ اول کے

محیط کے مساوی فرض کیا جاسکتا

ہے۔ چونکہ $\frac{1}{a} = \frac{1}{b}$ جب $a = b$

اس لیے یہ محیط = $2\pi r$ رجب ط

اس لیے زیر بحث حلقہ کو طول ۲۲۲ جب طہ اور عرض ۱۸ فرطہ کی ایک (۳۱)

ننگ پٹی سمجھا جاسکتا ہے۔ اس لیے اس کا رقبہ πr واجبِ طرہ ہے۔

جب نرطہ کو بہت چھوٹا بنایا جاتا ہے تو قوس ب (ا) کو طول نرطہ

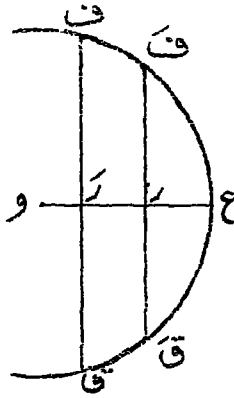
کا ایک خط مستقیم خیال کیا جاسکتا ہے جو ۷۰ کے ساتھ زاویہ $\frac{\pi}{4}$ - طہ بنانا

ہے۔ اس طرح ۱۰ پر ۱ کے غل ب و کا طول و فرط حجم (۱۰-۱۰-۱۰)

اسی طرح ہر چھوٹے حلقہ کی بجائے ڈنڈے کا متناظر عنصر رکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح پوری ٹوپی کی بجائے ڈنڈے کے طول ر ع کو دکھا جاسکتا ہے (شکل ۷۶) جو خطی مستوی ف ق اور کرہ کے درمیان قطع ہوتا ہے۔ چونکہ ڈنڈا یکساں ہے ڈنڈے کے حصہ ر ع کا مرکز ثقل اس کے وسطی نقطہ پر ہے۔ اس لیے یہ نقطہ کروی ٹوپی کا مرکز ثقل ہے۔

۱۰۲۔ ایک پیٹی کا مرکز ثقل جو ایک کروی خول سے دو

متوازی مستویوں کے ذریعہ کالی گئی ہو۔ اسی طریقہ سے ہم اس پیٹی کا مرکز ثقل معلوم کر سکتے ہیں جو ایک یکساں کروی خول سے دو متوازی مستویوں کے ذریعہ کاٹ لی گئی ہو۔ شکل ۷۶ میں فرض کرو کہ ف ق ف ق



شکل (۷۶)

دو مستوی ہیں۔ اب ہم ف ق کے متوازی مستویوں سے پیٹی کو تنگ ملقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ہر حلقہ کی بجائے حسب سابق ایک ایکساں ڈنڈے کے متناظر عنصر کو محور ر ع پر رکھا جاسکتا ہے اور اس لیے پوری پیٹی کی بجائے اس ڈنڈے کے حصہ ر ر کو رکھا جاسکتا ہے جو وہ حصہ ہے جو دو مستویوں ف ق اور ف ق کے درمیان منقطع ہوتا ہے۔ پس مطلوبہ مرکز ثقل ر ر کا وسطی نقطہ ہے۔

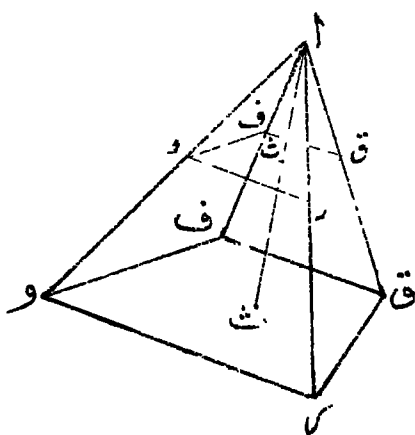
۱۰۳۔ مستوی قاعدے کے ایک مخروط مضلع کا مرکز ثقل۔

ایک ٹھوس جسم کا مرکز ثقل

۱۰۳۔ مستوی قاعدے کے ایک مخروط مضلع کا مرکز ثقل۔

فرض کر کہ ایک مخروط مضلع کو اس طرح بنایا گیا ہے کہ اس کا قاعدہ وقف قمر
 کوئی مستوی شکل ہے اور اس قدر اس ہے۔ ہم کسی تین اس مخروط مضلع کے
 کے ایک سطح کے ذریعہ ہے بقول میں تفسیر سے ہیں۔

فرض یہ کہ ایسا کوئی متوازن طبقہ نہ ملے رہے اس طبقہ کے
بتحقق یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ لا انتہا پتلا پتھر ہے۔ فرض کرو کہ ایک
ایکسا پتھر کے کامرکز ثقل جو قاعدہ $\frac{1}{2}$ ہفت چار پر منطبق ہوتا ہے ت ہے
موجود ہے کہ اس پتھر کے



محفوظ مصلع کی بجائے یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ذروں کا ایک سلسلہ خط
اٹھ پر رکھا گیا ہے۔ یہ ذرے متغیر کثافت کا ایک ڈنڈا بناتے ہیں۔
اس لیے محفوظ مصلع کا مرکز ثقل اس ڈنڈے کے مرکز ثقل پر منطبق ہوگا۔
اب ڈنڈے کا مرکز ثقل اس طریقہ سے جس کی صراحت دفعہ ۹ میں
کی جا چکی ہے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس پترے پر غور کرو جو متصلہ متوازی
پتروں کے درمیان واقع ہے جبکہ یہ پترے خط اٹھ کو علی الترتیب ثلث
پر قطع کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ اٹھ = لا اور اٹھ = لا + فرلا چنانچہ
یہ پترہ خط اٹھ پر طول فرلا قطع کرتا ہے۔

(۱۳۳)

فرض کرو کہ اٹھ اور اس عمود کے درمیان جو اسے پترے کے
قاعدے پر کھینچا گیا ہے زاویہ طہ بنتا ہے۔ اس لیے پترے کی موٹائی
= ثلث = ثلث جم طہ = فرلا جم طہ
اگر محفوظ مصلع کے قاعدہ کا رقبہ اس ہو تو زیر بحث پترے کا رقبہ

$$= \frac{لا^2}{اٹھ^2} \text{ مس}$$

کیونکہ مختلف پتروں کے رقبے ان کے خطی ابعاد کے مربعوں کے متناسب
ہیں۔ اس لیے زیر غور پترے کا جم

$$= \frac{لا^2}{اٹھ^2} \text{ مس فرلا جم طہ}$$

اگر اس پترے کی بجائے ایک ذرہ رکھا جائے جو ڈنڈے اٹھ
کے طول فرلا پر ہو تو ڈنڈے کی کثافت نہ ہونی چاہئے

$$نہ = لا^2 \text{ مس جم طہ}$$

اس طرح ڈنڈا اٹھ ایسی کثافت کا ہونا چاہئے جو سیرے (۱)
سے فاصلہ (لا) کے مربع کے متناسب ہے۔

اب دفعہ ۹۴ کے ضابطہ کی روش سے اس ڈنڈے کے مرکز ثقل کا

فاصلہ (لا) نقطہ ۱ سے حسب ذیل ہے:

$$\frac{مٹ ۱ ث لا فرلا}{مٹ ۱ ث لا فرلا} = لا$$

$$\frac{مٹ ۱ ث لا فرلا}{مٹ ۱ ث لا فرلا} =$$

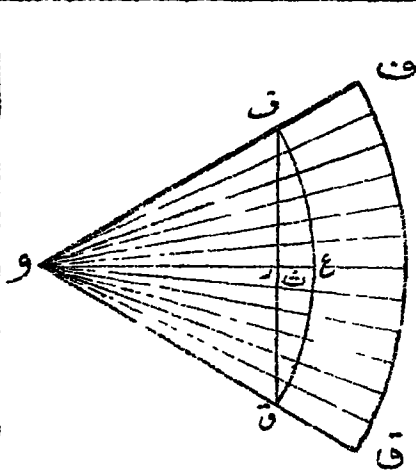
$$\frac{\frac{۱}{۴} ا ث ۱}{\frac{۱}{۴} ا ث ۳} =$$

$$= \frac{۳}{۴} ا ث$$

اس لیے مخروط مضلع کا مرکز ثقل 'ا' میں نقطہ ۱ سے 'ا' کے (۱۳۳) طول کے تین چوتھائی فاصلہ پر ہے۔

۱۰۴۔ ایک کرہ کے قطاع کا مرکز ثقل۔ اب ہم ایک کرہ کے

قطاع کا مرکز ثقل معلوم کر سکتے ہیں یعنی اس حجم کا جو ایک ٹھوس کرہ میں سے قائم مستدیر مخروط سے جس کا اس کرہ کے مرکز پر ہو قطع کر لیا گیا ہو۔ اس مقصد کے لیے ہم قطاع کے قاعدہ ف ف کے رقبہ کو بہت چھوٹے چھوٹے غضروں میں تقسیم کرتے ہیں اور اس طرح رقبہ کے ان غضروں کو قاعدے مان کر اور ان کو مشترک راس و سے ملا کر قطاع کے حجم کو بہت چھوٹی عمودی تراش کے متعدد مخروط مضلع میں تقسیم کرتے ہیں۔ یہ سب مخروط مضلع ایک ہی ارتفاع کے ہیں اور اس لیے ان کی کمیتیں ان کے قاعدوں کے متناسب ہیں۔ ہر مخروط مضلع کا مرکز ثقل 'و' سے اس فاصلہ کے تین چوتھائی پر واقع ہے جو 'و' اور اس مخروط مضلع کے قاعدہ کے درمیان ہے اور اس لیے 'و' سے ایک ایسے فاصلہ پر واقع ہے جو کرہ کے نصف قطر کے تین چوتھائی کے برابر ہے۔ پس اگر ہم ایک اور



شکل (۹۹)

کرہ بنائیں جس کا مرکز و ہو اور جس کا قطر ابتدائی کرہ کے نصف قطر کا تین چوتھائی ہو تو ہر چھوٹے مخروط مضلع کا مرکز ثقل اس نئے کرہ کی سطح پر واقع ہو گا۔ اب ہر مخروط مضلع کی بجائے اس کے مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھا جاسکتا ہے اور اس لیے کل کروئی قطاع کی بجائے ذروں کا ایک سلسلہ رکھا جاسکتا ہے جو اس نئے کرہ پر

واقع ہوں گے اور ان سے کروئی ٹوپی ف ع ق بنے گی (دیکھو و ف ۹۹) ہر مخروط مضلع کی کمیت قاعدے کے متناسب ہے اور نیز کروئی خول ف ع ق کے اس حصہ کے متناسب ہے جو مخروط مضلع سے منقطع ہوتا ہے۔ اس لیے کروئی خول ف ع ق جسکو اصلی حجم کی بجائے لینا ہے یکساں کثافت کا ہونا چاہیے۔

اب کرہ کے قطاع و ف ق کی بجائے یکساں کروئی خول ف ق ہے اور اس کروئی خول کا مرکز ثقل ث معلوم ہے جو شکل (۹۹) میں ر ع کا وسطی نقطہ ہے۔ اس لیے یہ نقطہ ث مطلوبہ مرکز ثقل ہے۔ اگر مخروط کا انتصابی زاویہ جس سے قطاع محدود ہے ۲ ع ہو اور کرہ کا نصف قطر ۱ ہو تو

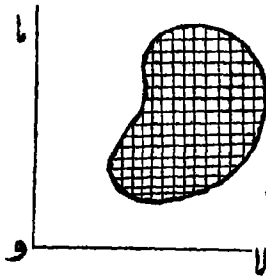
$$و ع = \frac{3}{4} \text{ اور } \frac{3}{4} = 1 \text{ حجم ع}$$

اس لیے $و ث = \frac{3}{4} (1 + \text{حجم ع})$ مخصوص صورت میں اگر ع = $\frac{3}{4}$ تو قطاع نیم کرہ ہو جاتا ہے اور و ث = $\frac{3}{8}$

اس طرح نیم کرہ کا مرکز ثقل اس نصف قطر پر جو اس کے قاعدہ پر عمود ہے مرکز سے نصف قطر کے ۳/۴ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

ان قزموں اور جمبوں کے مرکز ثقل جو اس شکل سے مکمل حاصل ہوں

۱۰۵۔ پترے کا مرکز ثقل۔ کسی شکل کے پترے کا مرکز ثقل مکمل کے ذریعہ معلوم کرنے میں ہم پترے کے مستوی میں محوروں ولا و ما کا کوئی سہولت بخش جٹ لیتے ہیں اور یہ خیال کرتے ہیں کہ پترہ خطوں کے دو سلسلوں سے جن میں سے ایک محور ولا کے متوازی اور دوسرا محور و ما کے متوازی ہے چھوٹے عناصر میں منقسم ہے۔



شکل (۸۰)

اس چھوٹے مستطیلی عنصر کو Δ غور کرو جس میں لا کی قیمتیں ان کناروں کے لیے جو و ما کے متوازی ہیں لا اور لا + فرلا ہیں اور ما کی قیمتیں ان کناروں کے لیے جو ولا کے متوازی ہیں ما اور ما + فرما ہیں۔

اس عنصر کا رقبہ فرلا فرما ہے اور اس لئے اگر اس نقطہ پر پترے کے فی اکائی رقبہ کی کمیت نہ ہو تو اس عنصر کی کمیت نہ فرلا فرما ہوگی۔ مزید بریں جب فرلا، فرما کو لا آہٹھا چھوٹا بنایا جاتا ہے تو آہٹھا میں اس کمیت کو ایک ذرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ ایسے پترے کی کل کمیت کو متعدد ذروں کی قیمتیں سمجھا جاسکتا ہے۔

دفعہ ۸۶ میں ہم نے ذروں کے مرکز ثقل کے لیے حسب ذیل ضابطے (۳۶) حاصل کئے تھے:

$$\bar{لا} = \frac{\sum لا \Delta}{\sum \Delta}, \quad \bar{ما} = \frac{\sum ما \Delta}{\sum \Delta}$$

موجودہ صورت میں یہ ضابطے ہو جاتے ہیں

$$\bar{L} = \frac{m_1 \text{ شہ لا فرلا فرما}}{m_1 \text{ شہ فرلا فرما}}, \bar{M} = \frac{m_1 \text{ شہ ما فرلا فرما}}{m_1 \text{ شہ فرلا فرما}} \dots (۳۰)$$

علامت جمع Σ کی بجائے تکمل کی علامتیں ہیں اور تکمل کو پترے کے پورے رقبہ پر لیتا ہوگا۔

اگر پترایکھاں ہے تو شہ کی قیمت مستقل ہے اور اس لیے

$m_1 \text{ شہ لا فرلا فرما} = m_1 \text{ شہ م لا فرلا فرما}$
 اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس لئے سہ درجہ بالا ضابطوں کو شہ پر تقسیم کرنے سے
 یہ ضابطے حسب ذیل ضابطوں میں تحویل ہوتے ہیں:

$$\bar{L} = \frac{m_1 \text{ لا فرلا فرما}}{m_1 \text{ فرلا فرما}}, \bar{M} = \frac{m_1 \text{ ما فرلا فرما}}{m_1 \text{ فرلا فرما}}$$

۱۰۶۔ ٹھوس جسم کا مرکز ثقل۔ کسی ٹھوس جسم کا مرکز ثقل معلوم

کرنے میں ہم جسم کو مستویوں کے تین نظاموں کے ذریعہ جو مجددوں کے
 تین مستویوں کے متوازی ہوں چھوٹے ٹھوس عناصر میں تقسیم کرتے ہیں۔
 تب کسی چھوٹے عنصر کا حجم فرلا فرما فری ہوگا۔ پس دفعہ ۸۶ کے ضابطوں
 سے جسم کے مرکز ثقل کے مجدد حسب ذیل شکل میں حاصل ہوتے ہیں:

$$\bar{L} = \frac{m_1 \text{ شہ لا فرلا فرما فری}}{m_1 \text{ شہ فرلا فرما فری}}, \bar{M} = \frac{m_1 \text{ شہ ما فرلا فرما فری}}{m_1 \text{ شہ فرلا فرما فری}}$$

$$\bar{Y} = \frac{m_1 \text{ شہ ی فرلا فرما فری}}{m_1 \text{ شہ فرلا فرما فری}} \dots (۳۱)$$

(۱۳۷) اگر جسم تجانس ہے تو نہ مستقل ہے اور ضوابط ہو جاتے ہیں

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{آ} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{دیگرہ}$$

۱۰۷۔ قطبی محدودوں کا استعمال۔ تکمیل کے ذریعہ مرکز ثقل معلوم کرنے میں یہ ... اور سام استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کارٹیزی محدودوں کے علاوہ جو محدود اس مقصد کے لیے زیادہ مفید ہیں وہ صرف قطبی محدود ہیں۔

کسی پترے کے مرکز ثقل کو قطبی محدودوں میں یہ فرض کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کارٹیزی محدودوں لا، ما اور قطبی محدودوں ر، طہ میں حسب ذیل روابط موجود ہیں:

لا = ر جم طہ ، ما = ر جب طہ
پس ان اندراجات سے ضوابط (۳۰) ہو جاتے ہیں

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{آ} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{آ} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{آ} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \text{آ} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

جن میں 'ر' طہ، مرکز ثقل کے قطبی محدود ہیں۔ ان مساواتوں کی منتظر
طرفوں کو تقسیم کرنے سے مساوات

$$\frac{\text{مک کی شہ راجب طہ فر فرطہ}}{\text{مک کی شہ راجم طہ فر فرطہ}} = \text{مس طہ}$$

حاصل کیا جاسکتی ہے جس سے صرف محدود طہ معلوم ہو سکتا ہے۔
اسی طرح ہم کسی ٹھوس جسم کے مرکز ثقل کو قطبی محدودوں میں یہ فرض
کر کے معلوم کر سکتے ہیں کہ کارٹیزی محدودوں 'لا'، 'ما'، 'ی' اور قطبی محدودوں 'طہ'، 'فہ'،
میں حسب ذیل روابط موجود ہیں:

لا = راجب طہ جم فہ، ما = راجب طہ جب فہ، ی = رجم طہ
اسی استحالة کو عمل میں لانے سے ضوابط (۳۱) میں سے پہلا ضابطہ
ہو جاتا ہے

$$\frac{\text{مک کی شہ (راجب طہ جم فہ) (راجب طہ فر فرطہ فر فہ)}}{\text{مک کی شہ (راجب طہ فر فرطہ فر فہ)}} = \text{راجب طہ جم فہ}$$

$$= \frac{\text{مک کی شہ راجب طہ جم فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{مک کی شہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} \dots (۳۲)$$

اسی طرح باقی دو ضابطے ہو جاتے ہیں:

$$\frac{\text{مک کی شہ راجب طہ جب فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{مک کی شہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} = \text{راجب طہ جب فہ} \dots (۳۳)$$

$$\frac{\text{مک کی شہ راجب طہ جم فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{مک کی شہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} = \text{راجم طہ} \dots (۳۴)$$

۱۰۸۔ ٹھیک اسی کے مشابہ طریقہ سے محدودوں کے کسی اور نظام میں مرکز ثقل کے محل کے محدودوں کے لیے ضابطے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ کسی جسم کا مرکز ثقل معلوم کرنے کے لیے وہ طریقہ کافی نہیں جنکی تفہیم اوپر کی گئی ہے نیز ایہ طریقوں کو ملا کر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس امر کی توضیح کے لیے ہم ایک ہی ٹھوس جسم کا مرکز ثقل تین مختلف طریقوں سے معلوم کر رہے ہیں۔

توضیحی مثال

(۳۹)

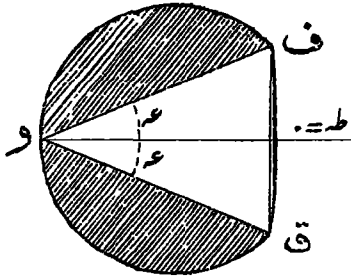
ایک قائم مستدیر مخروط و ف ق کو ایک ٹھوس تہجانس کرہ سے کوئڈ کر نکالا گیا ہے مخروط کا راس و، کرہ کی سطح پر اور اس کا محور کرہ کا ایک قطر تھا۔ مابقی حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرنا مطلوب ہے۔

طریقہ (۱)۔ قطبی محدود۔ فرض کرو کہ اول ہم قطبی محدود استعمال کرتے ہیں۔ مخروط کے راس و کو مبدأ قرار دو اور مخروط کے محور کو ابتدائی خط۔ اگر مخروط کا نیم انتصابی زاویہ α ہے تو مخروط کی مساوات $\rho = r \sin \alpha$ ہے۔ اگر کرہ کا نصف قطر R ہے تو کرہ کی مساوات $r = R$ ہے۔ مرکز ثقل، تشکل کی وجہ سے محور طہ = پ واقع ہونا چاہئے، اس لئے طہ =۔ اور مساوات (۳۲) ہو جاتی ہے

$$r = \frac{r \sin \alpha \int_0^R r^2 dr}{\int_0^R r^2 dr}$$

$$r = \frac{r \sin \alpha \int_0^R r^2 dr}{\int_0^R r^2 dr}$$

جسم کو تہجانس فرض کیا گیا ہے، اس لئے یہ مستقل ہے اور اس لئے اس کو شمار کنندے اور نسب نما دونوں میں تحلیل کی علامت سے باہر رکھا جاسکتا ہے



شکل (۸۱)

فہ کے لئے مکمل کے حدود فہ = ۰
سے فہ = $\pi/2$ تک ہیں اور اس لئے
ہر صورت میں اس تکمل کے عمل کی
یکجیل کی جاسکتی ہے۔ تکمل کر کے
 $\pi/2$ شہ پر تقسیم کرنے سے حاصل
ہوتا ہے

$$r = \frac{\text{کی رجب طہ جم طہ فر فرطہ}}{\text{ر}}$$

کی رجب طہ فر فرطہ
پھر ہم ر کے لحاظ سے تکمل کر سکتے ہیں جس کے لئے حدود ہیں $r = \pi/2$ تا
 $r = 2$ و جم طہ چنانچہ حاصل ہوتا ہے

$$r = \frac{\text{کی } \frac{1}{\pi} (2 \text{ و جم طہ}) \text{ جب طہ جم طہ فرطہ}}{\text{کی } \frac{1}{\pi} (2 \text{ و جم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}}$$

$$= \frac{\text{کی جم طہ جب طہ فرطہ}}{\text{کی جم طہ جب طہ فرطہ}} = \frac{3}{2}$$

بالآخر طہ کے لئے مکمل کے حدود طہ = ع تا طہ = $\frac{\pi}{2}$ (کرہ کا
ماس مستوی) ہیں۔ پس چونکہ

$$\text{کی جم طہ جب طہ فرطہ} = \frac{1}{\pi} [\text{جم طہ}] = \frac{1}{\pi} \text{ جم طہ}$$

$$\text{کی جم طہ جب طہ فرطہ} = \frac{1}{\pi} [\text{جم طہ}] = \frac{1}{\pi} \text{ جم طہ}$$

اس لیے ان قیمتوں کو درج کرنے سے

$$r = \frac{\frac{1}{4} \text{ جم }^2 \text{ عہ}}{\frac{1}{4} \text{ جم }^2 \text{ عہ}} = \frac{1}{4} \text{ جم }^2 \text{ عہ}$$

اس طرح مرکز ثقل مخروط کے محور پر اس سے فاصلہ $\frac{1}{4}$ جم^۲ عہ پر واقع ہے۔

طریقہ (۷)۔ کاریٹیری محدود۔ اب ہم کاریٹیری محدودوں کو

مرکز ثقل کا محل معلوم کرنے کے لیے استعمال کریں گے۔ نو مبداء فرض کرو اور مخروط کے محور کو محور لا لو۔ اب مخروط کی

مساوات ہے

$$y^2 + z^2 = r^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

اور گروہ کی مساوات ہے

$$y^2 + z^2 = r^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

دفعہ ۱۰۶ کی رو سے

$$r^2 = \frac{y^2 + z^2}{\text{مس }^2 \text{ عہ}}$$

مرکز ثقل فرما فرما فرما

شکل (۸۲)

ہر تکملہ میں ہم اول ماوری کے لحاظ سے ایکساٹیکل کر سکتے ہیں۔ دونوں صورتوں میں ہمیں ایک ہی تکملہ کی قیمت معلوم کرنی ہے یعنی مرکز فرما فرما فرما کی جہاں حدود حسب ذیل مساواتوں سے حاصل ہوتے ہیں:

$$y^2 + z^2 = r^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

$$y^2 + z^2 = r^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

اور

یہ مسئلہ وہی ہے کہ ایک مستدیر انگوٹھی کا رقبہ معلوم کیا جائے جس کے اندرونی و بیرونی نصف قطر علی الترتیب لاس عہ اور $\frac{1}{2} (r^2 - r^2)$ ہیں۔ (یہ انگوٹھی بلاشبہ جسم کا وہ مقطوعہ ہے جو مستوی مای کے متوازی مستوی پر حاصل ہوتا ہے)۔ اس انگوٹھی کا رقبہ ہے

اور جس فرما فری کی بجائے یہ قیمت رکھنے سے ضابطہ ہو جاتا ہے

$$\frac{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi} = \frac{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}$$

اب تکمل کے حدود ہیں سبدا لا = سے لا = ۲ حجم ۲ عہ تک جو ستوی
ف ق پر لا کی قیمت ہے۔ تکملوں کی قیمتیں معلوم کر کے ان حدود کو درج کرنے
سے حاصل ہوتا ہے

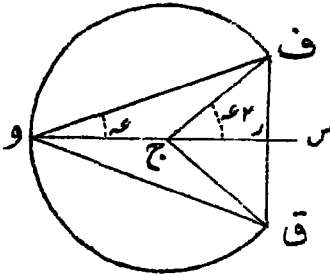
$$\frac{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi} = \frac{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}{\pi (2 - 1) - \pi (2 - 1) \text{ (لاقط) } \pi}$$

= ۲ حجم ۲ عہ

جو وہی نتیجہ ہے جو طریقہ (۱) سے حاصل ہوا تھا۔

طریقہ (۳) ہندی طریقہ۔ مرکز ثقل کو اس طرح بھی معلوم کیا جاسکتا

(۱۳۱)



شکل (۸۳)

ہے کہ دے ہوے حجم کو ایسے سادہ ترجموں
کے مجموعوں اور فرقوں میں تحلیل کیا جائے
جن کے مرکز ثقل معلوم ہوں۔
گل کرہ و ف ر ق اور کرزی قطعہ
ف ر ق س کو تفریق کرنے سے
وہ حجم حاصل ہوتا ہے جس کا مرکز ثقل
معلوم کرنا ہے۔ اب کرہ کا مرکز ثقل

اور مخروط کا مرکز ثقل معلوم ہے اور قطعہ ف ر ق س کا مرکز ثقل بہت آسانی سے
اس طرح معلوم ہو سکتا ہے کہ اس کو قطاع ج ف س ق اور مخروط

ج ف ر ق کا فرق سمجھا جائے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ابتدائی شکل
(کرہ و ف س ق)۔ (مخروط و ف ر ق)۔ (قطاع ج ف س ق)
+ (مخروط ج ف ر ق)

سے بنی ہے۔

ان کے حجم اور وجہ پر ان کے مرکز ثقل کے فاصلے نقطہ و سے
حسب ذیل ہیں:

مرکز ثقل کا فاصلہ و سے
شکل
+ کرہ
مخروط و ف ر ق - $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲) - $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲) + $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲)
قطاع ج ف س ق - $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۱ - حجم ۲) + $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ + حجم ۲)
+ مخروط ج ف ر ق $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲) - $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲) + $\frac{1}{4}\pi r^2$ (و ۲ حجم ۲)
اس جدول میں منفی علامت سے یہ مراد ہے کہ شکل کو جدا کرنا چاہئے
یعنی اس کے حجم کو منفی علامت کے ساتھ لینا چاہئے۔
و سے کسی مرکز ثقل کے فاصلہ کو لا سے تعبیر کریں اور ضابطہ (دفعہ ۸)

$$\frac{\sum k}{\sum k} = \bar{L}$$

کو استعمال کریں تو پوری شکل کے مرکز ثقل کا فاصلہ و سے حسب ذیل مائل
ہوتا ہے:

$$\begin{aligned} \bar{L} &= \frac{\frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲)}{\frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲)} \\ &= \frac{\frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲)}{\frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) - \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲) + \frac{1}{4}\pi r^2 (و ۲)} \end{aligned}$$

جس کو مختصر کیا جائے تو

$$لا = اجماع$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

عام مثالیں

(۱۴۲)

۱۔ ایک متوی ذواربۃ الاضلاع (ب ج د کو وتر ا ج سے
تقسیم کیا گیا ہے اور یہ وتر وتر ب د سے نسبت ۱ : ۲ میں تقسیم ہوتا
ہے۔ ثابت کرو کہ ذواربۃ الاضلاع کا مرکز ثقل (ج) میں واقع ہے اور اس کو
دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں نسبت ۱ : ۲ : ۳ ہے۔

۲۔ ایک یکساں تار کو ایک سرے پر قوس اور دوسری طرف نصف قطروں
کی شکل میں موڑا گیا ہے اور اس کی نظام کا مرکز ثقل مرکز پر ہے۔ ثابت کرو کہ
قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ ۱۲۰° بنتا ہے۔

۳۔ ایک دائری میز کے تین پائے کو رے کے نیچے انتصاباً واقع ہیں اور
ایک مثلث متساوی الاضلاع بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کل میز کے وزن سے
کم وزن میز کو اُلٹ نہیں سکتا۔

۴۔ ایک مثلثی میز تین پایوں پر جو اس کے ضلعوں کے وسطی نقطوں پر ہیں
سہارا ہوا ہے اور اس پر کسی محل میں ایک وزن رکھا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوا کہ
ایک راس پر وزن ۱۵۰ رکھنے سے میز کا توازن عین ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح
دوسرے راسوں پر اوزان ۱۵۰ رکھنے سے ۳ کے توازن میں عین غلظ واقع
ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ۱۵۰ + ۱۵۰ + ۱۵۰ وزن و کے محل پر دھریں ہے۔

۵۔ ایک مثلثی پتھر کے تین کونوں پر تین وزن کیلوں کے ذریعہ
جوڑ دیے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک مثلث کے مقابل کے ضلع کے طول
کے متناسب ہے اور تینوں کا باہم وزن پتھر کے ابتدائی وزن کے مساوی ہے۔
ثابت کرو کہ مثلث کا مرکز ثقل نو نقطہ دائرہ کے مرکز پر ہے۔

۶۔ ایک مثلثی پتھر کے کوجس کا وزن ۱۰ اور جس کے اضلاع ۱، ۲، ۳ ہیں

طول $ل_1$ ، $ل_2$ ، $ل_3$ کی ڈوریوں کے ذریعہ جو اس کے راسوں سے بندھی ہیں ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناثر $و_1$ ، $و_2$ ، $و_3$ کو $ل_1$ ، $ل_2$ ، $ل_3$ سے وابستہ ہے۔

$$ک = [3(ل_1 + ل_2 + ل_3) - 3(ب_1 + ب_2 + ب_3)] \frac{1}{2}$$

۷۔ ایک گھڑی کی سوئی کو ایک پچھلے پیرکے گیس ٹرن تیار کیا جاسکتا ہے کہ وہ گھڑی کاری (watchwork) کے ذریعہ دروازے یا جھلکیوں کی گھڑی کی سوئی میں چھپا ہوا سوئی کے ساتھ اڑا دیا جاسکے۔

۸۔ یکساں مادے سے بنا ہوا مکعب کی طرف سے ایک تبسم دو قائم مستدیر مخروطوں سے محدود ہے جن کے ارتفاع ۶ اور ۱۰ انچ ہیں اور جن کا قاعدہ مشترک ہے جو نصف قطر ایک انچ کا ایک دائرہ ہے۔ اس تبسم کو ایک ڈوری کے ذریعہ جو مستدیر قاعدہ کی کور کے ایک نقطہ سے بندھی ہے لٹکایا گیا ہے۔ نقطہ کے محور کا میلاں انتصابی کے ساتھ معلوم کرو جبکہ وہ آزادانہ لٹک رہا ہو۔

۹۔ ایک پورا گنچھ میز پر اس طرح رکھا ہو اسے کہ ہر کارڈ اپنے نیچے کے کارڈ سے گنچھے کے طول کی سمت میں اتنا نکلا ہو اسے کہ وہ عین گرنے کو ہے بلالفاظ ان کارڈوں کے جو اس کے نیچے ہیں۔ ثابت کرو کہ متواتر کارڈوں کے سروں کے دو میانی فاصلے ایک سلسلہ موسیقیہ بناتے ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں طور پر وزنی ڈوری کے کسی حصہ $ف$ ق (۱۴۳) کا مرکز ثقل، $ف$ اور $ق$ پر کے تماسوں کے نقطہ تقاطع کے اوپر انتصاباً واقع ہوتا ہے جبکہ ڈوری آزادانہ لٹک رہی ہو۔

۱۱۔ ایک کرڈی خول کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر $ا$ ، $ب$ ہیں۔ ثابت کرو کہ اس کے مرکز ہندسی سے اس کے مرکز ثقل کا فاصلہ حسب ذیل ہے

$$\frac{3(ا + ب)(ا^2 + ب^2)}{8(ا^3 + ب^3 + 3ا^2ب + 3ا ب^2)}$$

۱۲۔ ایک لنگر چھلے کو ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز اور محور سے

جس کو مختصر کیا جائے تو

$$لا = اجماع$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

عام مثالیں

(۱۴۲)

۱۔ ایک متوی ذواربعۃ الاضلاع (ب ج د کوتر) ج سے تنصیف کیا گیا ہے اور یہ وتر وتر ب د سے نسبت ۱:۲ میں تقسیم ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ذواربعۃ الاضلاع کا مرکز ثقل (ج) میں واقع ہے اور اس کو دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں نسبت ۲:۱ ہے۔

۲۔ ایک یکساں تار کو ایک بری قوس اور دو حدودی نصف نظروں کی شکل میں موڑا گیا ہے اور اس کی نظام کا مرکز ثقل مرکز پر ہے۔ ثابت کرو کہ قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ سس ۱۸۰° بنتا ہے۔

۳۔ ایک دائری میز کے تین پائے کو رے نیچے اتھکا یا واقع ہیں اور ایک مثلث متساوی الاضلاع بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کل میز کے وزن سے کم وزن میز کو اُلٹ نہیں سکتا۔

۴۔ ایک مثلثی میز تین پاؤں پر جو اس کے ضلعوں کے وسطی نقطوں پر ہیں سہارا ہوا ہے اور اس پر کسی محل میں ایک وزن رکھا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوا کہ ایک راس پر وزن ۱۰ کھنے سے میز کا توازن عین ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح دوسرے راسوں پر اوزان ۱۰ کھنے سے ۳ کھنے کے توازن میں عین خلل واقع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ۱۰ کھنے سے ۳ کھنے کے محل پر زخم نہیں ہے۔

۵۔ ایک مثلثی پترے کے تین کونوں پر تین وزن کیلوں کے ذریعہ جوڑ دیے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک مثلث کے مقابل کے ضلع کے طول کے متناسب ہے اور تینوں کا باہم وزن پترے کے ابتدائی وزن کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ مثلث کا مرکز ثقل ذوقطعی دائرہ کے مرکز پر ہے۔

۶۔ ایک مثلثی پترے کو جس کا وزن ۱۰ کھنے کے اضلاع ۱، ۲، ۳ ہیں

طول ل^۱ ل^۲ ل^۳ کی ڈوریوں کے ذریعہ جو اس کے راسوں سے بندی ہیں ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ وک ل^۱ وک ل^۲ وک ل^۳ وک ل^۳ ہیں جہاں

$$ک = [(ل^۱ + ل^۲ + ل^۳) - (ب - ج)] \frac{۱}{۴}$$

۷۔ ایک گھڑی کی سوئی کو ایک پچھے ٹیگ پر رکھ کر اس میں تیار کیا جاسکتا ہے کہ وہ گھڑی کاری (watchwork) کے ذریعہ دائرہ جیکل ایک وزن گھڑی کی سوئی میں چھپا ہوا سوئی کے ساتھ اطراف میں گھومتا ہے۔

۸۔ یکساں مادے سے بنا ہوا لٹکے کی آویزاں ایک جسم دو قائم مستدیر محروطوں سے محدود ہے جن کے ارتفاع ۶ اور ۲ انچ ہیں اور جن کا قاعدہ مشترک ہے جو نصف قطر ایک انچ کا ایک دائرہ ہے۔ اس جسم کو ایک ڈوری کے ذریعہ جو مستدیر قاعدہ کی کور کے ایک نقطہ سے بندی ہے لٹکایا گیا ہے۔ نقطہ کے محور کا میلاں انتصابی کے ساتھ معلوم کرو جبکہ وہ آزادانہ لٹک رہا ہو۔

۹۔ ایک پورا گنچھہ میز پر اس طرح رکھا ہوا ہے کہ ہر کارڈ اپنے نیچے کے کارڈ سے گنچھے کے طول کی سمت میں اتنا نکلا ہوا ہے کہ وہ عین گرتے کو ہے بلحاظ ان کارڈوں کے جو اس کے نیچے ہیں۔ ثابت کرو کہ متواتر کارڈوں کے سروں کے درمیانی فاصلے ایک سلسلہ موسیقیہ بناتے ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں طور پر وزنی ڈوری کے کسی حصہ ف (۱۴۳) کا مرکز ثقل، ف اور ق پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کے اوپر انتصاباً واقع ہوتا ہے جبکہ ڈوری آزادانہ لٹک رہی ہو۔

۱۱۔ ایک کرڈی خول کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر ا، ب ہیں۔ ثابت کرو کہ اس کے مرکز ہندسی سے اس کے مرکز ثقل کا فاصلہ حسب ذیل ہے

$$\frac{۳ (ا + ب) (ا + ب)}{۸ (ا + ب + ب)}$$

۱۲۔ ایک لنگر چھلے کو ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز اور محور سے

گذرتا ہے دو مساوی حصوں میں قطع کیا گیا ہے۔ کسی ایک نصف کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
۱۳۔ ثابت کرو کہ رتاشی کے مقابلہ میں ایک شخص کو جو قوت (کینچ) لگانی پڑتی ہے وہ اس کے وزن کا $\frac{1}{2}$ ہے جہاں $\frac{1}{2}$ اس خط کا افقی قیل ہے جو اس کی ایڑیوں کو اس کے مرکز ثقل سے ملاتا ہے اور ب زمین کے اوپر رسی کی بلندی ہے۔
۱۴۔ ثابت کرو کہ ایک گھوڑا جس کا وزن W پونڈ ہے زمین کے اوپر ارتفاع

فٹ پر $\frac{1}{2}$ پونڈ کی افقی کینچ اس طرح عائد کر سکتا ہے کہ اپنے مرکز ثقل کو اس محل سے W فٹ آگے بڑھائے جبکہ وہ اپنے قدموں پر سیدھا کھڑا ہوا تھا۔

۱۵۔ متغیر کثافت اور مادے کی ایک سلاخ کو ایک شخص اپنی دو انگشتاں شہادت پر اس طرح سہارے ہوئے ہے کہ سلاخ افقی محل میں ہے۔ شخص اپنی ان انگلیوں کو ایک دوسرے کی جانب ان کو ایک ہی افقی مستوی میں رکھتے ہوئے حرکت دیتا ہے اور سلاخ کو ایک یا دونوں انگلیوں پر سے پھسلنے سے نہیں روکتا۔ ثابت کرو کہ جب اس کی انگلیاں مل جاتی ہیں تو سلاخ کا مرکز ثقل ان دونوں نقاط تماس کے وسط میں ہوتا ہے جن پر سلاخ اس کی انگلیوں کو مس کرتی ہے۔
۱۶۔ ایک نیم دائری قرص انتصابی مستوی میں اس طرح ساکن ہے کہ اس کا مخفی کنارہ ایک کھردرے افقی مستوی پر اور اتنے ہی کھردرے ایک انتصابی مستوی پر لگا ہوا ہے، گڑ کی قدر یہ ہے۔ ثابت کرو کہ وہ کم سے کم زاویہ جو احاطہ کرنے والا قطر انتصابی کے ساتھ بنا سکتا ہے حسب ذیل ہے:

$$\text{ج} = \frac{1 + m^2}{m^2} \times \frac{\pi}{4}$$

۱۷۔ نصف قطر r اور وزن W کا ایک نیم کرہ ایک چکنے مینر پر اس طرح رکھا ہوا ہے کہ اس کی مخفی سطح مینر پر ہے اور طول l ($l > r$) کی ایک ڈوری اس کی کور کے ایک نقطہ اور مینر کے ایک نقطہ سے بندھی ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوری کا تناؤ ہے

$$\frac{3}{8} \text{ و } \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ ل}$$

۱۸۔ وزن و کا ایک مثلثی پیرامین انتصابی ڈوریوں سے جو اس کے راسوں سے بندھی ہیں اس طرح سہارا گیا ہے کہ مثلث کا مستوی افقی ہے۔ وزن و کا ایک ذرہ مثلث کے مرکز عمودی پر رکھا گیا۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ حسب ذیل مساواتوں سے حاصل ہوتے ہیں:

$$\frac{9}{2} = \frac{3 + 1}{3 + 1} \text{ مم ج مم ب} = \frac{3 + 1}{3 + 1} \text{ مم ج مم ب} = \frac{3 + 1}{3 + 1} \text{ مم ج مم ب}$$

۱۹۔ ایک پترے کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک مکافی اور اس کے محور پر کے (۱۴۴)

ایک عمود وار خط سے محدود ہے۔

۲۰۔ اس حجم کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک ٹھوس مکافی نما سے ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے محور پر عمود ہے کاٹ لیا گیا ہے۔

۲۱۔ اس رقبہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک قطع ناقص کے دو نیم قطروں

کے درمیان محدود ہے۔

۲۲۔ اس حجم کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک ٹھوس ناقص نما سے ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز میں سے گذرتا ہے کاٹ لیا گیا ہے۔

۲۳۔ ایک ناقص ناخول کے نصف کا مرکز ثقل معلوم کرو جو دو متشابهہ مرکز اور ہم محور ناقص ناخول سے اور مرکز میں سے گذرنے والے ایک مستوی سے محدود ہے۔

۲۴۔ ایک قائم مستدیر مخروط کو جس کے قاعدہ کا نصف قطر ہے دو مساوی

حصوں میں ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے محور میں سے گذرتا ہے تقسیم کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کسی ایک حصہ کا مرکز ثقل محور سے $\frac{1}{3}$ فاصلہ پر واقع ہے۔

۲۵۔ ایک پیرامین مکافی لا = ۱ ما، محور لا، اور معین لا = ۱ سے

محدود ہے۔ اس کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۲۶۔ منحنی

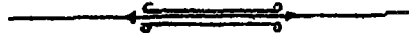
ر = ل جب ۳ طہ

- کے ایک سادہ حلقہ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۷۔ ایک کرہ کے ایک ٹرن کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۸۔ نصف قطرب کے ایک نیم کرہ میں نصف قطر ل کا ایک اسطوانی
 سوراخ آریا اس طرح بنایا گیا ہے کہ وہ نصف قطر جو نیم کرہ کے قاعدہ پر عمود ہے
 سوراخ کا مرکزی خط بھی ہے۔ شکل کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۹۔ اس رقبہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو دو دائروں

$$لا + ما = ل' + لا' + ما' = ۲ اب$$

سے محدود ہے۔

- ۳۰۔ ایک عدسہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو تین شیشے سے بنا ہوا ہے
 اور جس کی کروی سطحوں کے نصف قطر، r ، s ہیں اور جس کی موٹائی مرکز پر m ہے
 اور کنارے پر صفر۔



ساتواں باب

کام

(۱۴۵)

۱۰۹۔ کام کی پیمائش۔ کام کی مختلف قسمیں ہیں لیکن علم جہل میں جس کام سے ہمیں واسطہ رہے گا وہ صرف وہ کام ہے جو اجسام کو جن پر قوتیں عمل کرتی ہوں حرکت دینے میں انجام پاتا ہے۔ ایسے کام کو جہلی کام کہتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ جہلی کام ہوتا ہے جب کبھی کوئی جسم اس پر عمل کرنے والی قوتوں کے مقابلہ میں حرکت کرتا ہے مثلاً وزن اٹھانے میں، کھردری سطح پر کوئی وزنی شے گھسیٹنے میں یا چکدار دوری تنانے میں۔ پہلی صورت میں کام قوت جاذبہ کے خلاف انجام پاتا ہے، دوسری صورت میں اس رگڑ کی قوت کے خلاف جو متحرک شے پر کھردری سطح لگاتی ہے، اور تیسری صورت میں دوری کے تناؤ کے خلاف۔

کئے ہوئے کام کی مقدار کا تخمینہ کرنے میں صریحاً دو چیزوں کو ملحوظ کرنا ہوگا یعنی اس قوت کی مقدار کو جو جسم پر عمل کرتی ہے اور اس فاصلہ کو جو قوت کے خلاف جسم نے طے کیا ہے۔ کام کی مقدار صریحاً قوت کے راست متناسب ہوگی۔ ۲۰۰ پونڈ کا ایک وزن ایک معلوم بلندی تک اٹھانے میں جو کام ہم کرتے ہیں وہ اس کام کا ڈگنا ہوگا جو ۱۰۰ پونڈ کے ایک وزن کو اسی بلندی تک اٹھانے میں مطلوب ہوگا۔ نیز کام اس فاصلے کے بھی متناسب ہوگا جو طے ہوا ہے۔ کسی وزن کو ۲ فٹ تک

اٹھانے میں جو کام ہم کرتے ہیں وہ اس کام کا ڈگنا ہوگا جو اسی وزن کو ایک فٹ تک اٹھانے میں مطلوب ہوگا۔ اس لئے کئے ہوئے کام کی مقدار قوت اور فاصلہ کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔

ایک پونڈ کے وزن کو ایک فٹ ارتفاع تک اٹھانے میں جو کام ہوتا ہے اس کی مقدار کو ایک فٹ پونڈ کہتے ہیں۔

اوپر کے بیان سے یہ ظاہر ہے کہ وپونڈ کے وزن کو فٹ بلندی تک اٹھانے میں کئے ہوئے کام کی مقدار و فٹ پونڈ ہے۔

نیز کسی جسم کو فٹ پونڈ کی ایک قوت کے خلاف س فٹ تک حرکت دینے میں کیا ہوا کام ف س فٹ پونڈ ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

ایک جسم کو ایک ایکساں قوت کے خلاف کسی فاصلہ تک حرکت

(۱۳۶)

دینے میں جو کام ہوتا ہے وہ قوت اور فاصلہ کا حاصل ضرب ہے۔

مثلاً فرض کرو کہ ایک ریل گاڑی کو ایک ہموار راستہ پر کھینچنے میں جو قوت مطلوب ہوتی ہے وہ ۵۰۰۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ تب اس گاڑی کو ۱۰۰ ایسل کے فاصلہ تک کھینچنے میں جو کام ہوگا وہ

$$= ۵۰۰۰ \times ۱۰۰ = ۵۰۰۰۰۰ \text{ فٹ پونڈ}$$

۱۱۰۔ کام کرنے کی شرح۔ کام کو اکثر ایک مقررہ وقت میں انجام

دینا ہوتا ہے اور اس لیے اکثر اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ وہ شرح معلوم

کی جائے جس سے کام ہو رہا ہے۔ کام کرنے کی وہ شرح جس میں ۳۳۰۰۰

فٹ پونڈ کا کام فی منٹ ہوتا ہے ایک ایسی طاقت کہلاتی ہے۔

ایسی طاقت کو بالعموم ۱۔ ط (H.P) سے تعبیر کیا جائے گا۔

اس اکائی کو واٹ (Watt) نے جاری کیا تھا کیونکہ یہ سمجھا جاتا تھا

کہ وہ ایک معمولی گھوڑے کے کام کرنے کی شرح ہے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ

بہت کم گھوڑے مسلسل ایک ایسی طاقت کے ساتھ کسی مدت تک کام کر سکتے ہیں

آپسی طاقت کا حساب لگانے کے لیے ذیل میں ایک مثال دی جاتی ہے :

فرض کرو کہ اس انجن کی آپسی طاقت مطلوب ہے جو ایک ٹرین کو ۳۰ میل فی گھنٹہ کی شرح سے کھینچتا ہے جبکہ رگڑ کی مزاحمت ۱۰۰۰۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ ۳۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار = ۴۴ فٹ فی ثانیہ، اس لئے وہ کام جو فی ثانیہ ہوا = ۴۴×۱۰۰۰۰ فٹ پونڈ۔ لیکن چونکہ ایک آپسی طاقت = ۵۵۰ فٹ پونڈ فی ثانیہ اس لئے مطلوبہ آپسی طاقت

$$= \frac{۴۴ \times ۱۰۰۰۰}{۵۵۰} = ۸۰۰۰ \text{ آپسی طاقت}$$

اس سے وہ آپسی طاقت ملتی ہے جو ٹرین کو ۳۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے کھینچنے میں مطلوب ہے اگر رفتار مستقل نہ ہو تو ہم دیکھیں گے کہ آپسی طاقت مختلف ہوگی کیونکہ کام کا کچھ حصہ حرکت کا اسراع پیدا کرنے میں صرف ہوگا لیکن موجودہ صورت میں ہم اپنی توجہ صرف ایکساں رفتار کی حرکت پر محدود رکھتے ہیں۔

کام کی مطلق اکائی

۱۱۱۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ قوت کی عملی اکائی کمیت کا وزن ہے اور اس اکائی کے علاوہ ایک اور اکائی بھی ہے جس کو مطلق اکائی کہتے ہیں اور جسکی تعریف یہ ہے کہ یہ وہ قوت ہے جو اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے۔ چونکہ عملی اکائی اکائی کمیت میں اسراع ج پیدا کرتی ہے (۴۷)

جہاں ج اسراع بوجہ جاذبہ ارض ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ عملی اکائی مطلق اکائی کی ج گئی ہے۔

برطانوی عملی اکائیوں میں اکائی قوت پونڈ وزن ہے۔ مطلق اکائیوں میں متناظر اکائی پونڈل کے طور پر پیشہور ہے۔ یہ وہ قوت ہے جو ایک پونڈ کی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے۔

کام کی عملی اکائی جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں وہ کام ہے جو ایک پونڈ کی

گھمیت کو ایک فٹ تک اٹھانے میں انجام پاتا ہے یعنی ایک پونڈ کے وزن کے نقطہ عمل کو ایک فٹ تک حرکت دینے میں۔ کام کی ایک مطلق اکائی بھی ہے جس کی تعریف یہ کی جاتی ہے کہ یہ وہ کام ہے جو ایک پونڈ کے نقطہ عمل کو ایک فٹ تک حرکت دینے میں ہوتا ہے۔ اس اکائی کو فٹ پونڈ کہتے ہیں۔ اب چونکہ ایک پونڈ وزن ۷ ج پونڈ کے مساوی ہے اس لئے صریحاً حسب ذیل ربط حاصل ہوتا ہے
ایک فٹ پونڈ = ۷ ج فٹ پونڈ

مثالیں

- ۱۔ ایک ایسی طاقت کا ایک گھوڑا ایک ٹن وزنی گاڑی کو کس رفتار سے کھینچ سکتا ہے اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ رگڑ ایک ایسی انقی قوت پیدا کرتی ہے جو گاڑی کے وزن کا $\frac{1}{4}$ ہے۔
- ۲۔ اگر ایک جسم کو جس پر فٹ پونڈ کا ایک مزاحم قوت عمل کرتی ہے اس مزاحمت کے خلاف رفتار و سے حرکت میں لایا جائے تو کتنی ایسی طاقت مطلوب ہوگی۔
- ۳۔ ایسی طاقت کا ایک بھاپ ریلن (Roller) جس کا وزن ایک ٹن ہے کس شرح سے ایک راستہ پر لڑھکے گا اگر مزاحمت بوجہ رگڑ ریلن کے وزن کے مساوی ہے۔
- ۴۔ ایک گھونگا جس کا وزن $\frac{1}{4}$ اونس ہے ۶ فٹ بلند دیوار پر ۴ گھنٹوں میں چڑھتا ہے۔ کس ایسی طاقت سے وہ کام کرتا ہے۔
- ۵۔ اینٹوں کے ایک ڈھیر کو جس کا وزن ۵ ٹن ہے ایک مکان کی چھت پر پہنچانے کے لئے جس کی بلندی ۵۰ فٹ ہے۔ دس مزدور لگائے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک $\frac{1}{12}$ ایسی طاقت کی اوسط شرح سے کام کرتا ہے۔ اس کام میں کتنا وقت لگے گا۔
- ۶۔ ایک انجن کے فشار کے کارقبہ ۱ مربع فٹ اور ضرب ل فٹ ہے اور انجن ن گردشیں فی منٹ کرتا ہے۔ اگر فشار ہر عمل کرنے والا دباؤنی اکائی

رقبہ ف پونڈ وزن فی مربع فٹ ہو تو ثابت کرو کہ انجن جس ایسی طاقت سے کام کر رہا ہے وہ

$$\frac{\text{ف ل ون}}{۳۳۰۰۰}$$

ہے۔

۷۔ ایک حراکہ (Locomotive) کا دائری فشارہ ۷۰ قطر کا ہے اور اس کی ضرب ۲۶ ہے۔ وہ ۲۵۰ گردش فی منٹ کرتا ہے اور دباؤ ۲۲۵ پونڈ وزن فی مربع انچ ہے۔ اس کی ایسی طاقت معلوم کرو۔

۸۔ اگر ایک جہاز کو جس کا طول ۵۰ فٹ ہے ۹ بحری میل کی رفتار سے (۴۸) چلانے کے لیے ۲۰۰ ایسی طاقت مطلوب ہو تو ثابت کرو کہ ایک مشابہ جہاز کو جو مشابہ غرق ہے اور ۶۰۰ فٹ لمبا ہے ۱۸ بحری میل کی رفتار سے چلانے کے لیے ۲۵۶۰۰ ایسی طاقت مطلوب ہوگی جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ مزاحمت، ترسٹھ کے اور رفتار کے مربع کے متناسب ہے۔ نیز ثابت کرو کہ مافیہ جہاز کے ہرٹن کے لیے کوئی لے کی قیمت دونوں جہازوں میں ایک ہی ہوگی۔

۹۔ ۱۵۰ ایسی طاقت ایک دھڑے سے دوسرے دھڑے پر ایک پٹے کے ذریعہ منتقل ہوتی ہے جو دھڑوں کے دو پھیسوں پر ۲۵ فٹ فی منٹ کی خطی رفتار سے حرکت کرتا ہے۔ پٹے کی دو جانبوں پر تناؤ کا فرق معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک حراکہ میں فی ایسی طاقت گھنٹہ (Horse-power-hour) ۱۰ پونڈ کو خارج ہوتا ہے۔ ایک ٹرین کو جس کا مجموعی وزن ۱۰۰۰ ٹن ہے ہموار راستہ پر ۵۰ میل گھنٹے میں کتنا کونٹہ مطلوب ہوگا جبکہ راستہ کی مزاحمت بوجہ رگڑ ۱۲ پونڈ وزن فی ٹن ہو۔

۱۱۔ ۲۲۰۰۰ ایسی طاقت کا ایک جہاز چہ دنوں میں ۳۳۰۰ میل طے کرتا ہے جہاز کی حرکت پر مزاحمت معلوم کرو۔

متغیر قوت کے خلاف کام

۱۱۲۔ اگر ایک جسم کو ایک قوت کے خلاف جس کی شدت متغیر نہ ہو

بلکہ متحرک جسم کے راستہ پر نقطہ بہ نقطہ متغیر ہو متحرک کیا جائے تو ہم اس صورت میں انجام پذیر کام کے لیے ضابطہ ف س استعمال نہیں کر سکتے۔ کام کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ہم اس پورے خط کو جس پر حرکت واقع ہوتی ہے لا انتہا صغیر چھوٹے ٹکڑوں کی مانند ہی تعداد میں تقسیم کرتے ہیں، ان میں سے ہر ٹکڑا اتنا چھوٹا لیا جاتا ہے کہ حرکت میں جو قوت مزاحم ہے اس کو کسی ایک ٹکڑے پر اثنا و حرکت میں مستقل مقدار کا فرض کیا جاسکے۔

اگر کسی جزو کا طول فرس ہو جس کا فاصلہ ابتدائی نقطہ سے س ہے اور اگر قوت کی شدت جو اس چھوٹے جزو فرس میں حرکت کی مزاحم ہے ف ہو تو اس جزو کو طے کرنے میں کام کی مقدار ف فرس ہوگی۔ اسلئے تمام اجزاء میں کئے ہوئے کام کی مقداروں کا مجموعہ یعنی کل کام جو ہوا اس ف فرس

ہے۔

لچکدار ڈوری کو تنانے میں کام

۱۱۳۔ اس ضابطہ کے استعمال کی مثال کے لیے فرض کرو کہ ہم وہ کام معلوم کرتے ہیں جو ایک لچکدار ڈوری کو تنانے میں انجام پاتا ہے۔ فرض کرو کہ ڈوری کا طبعی طول ل ہے اور اس کی لچک کی قدر لہ سے تغیر ہوتی ہے۔ جب ڈوری کا طول کھینچ کر لا ہو جاتا ہے تو اس کا تناؤ ف، دفعہ ۳۹ کے ضابطہ کی رو سے حسب ذیل ہے:

$$ت = \frac{لا - ل}{ل}$$

ڈوری کو اور مزید طول فر لا تک تنانے میں — یعنی طول لا سے طول لا + فر لا تک — کیا ہوا کام
= ت فر لا

$\frac{L}{J} = (L - l) \text{ فرلا}$
 مکمل سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ڈوری کو طول l سے طول b تک
 تنانے میں جو کام ہوتا ہے وہ

$$= \int_l^L \frac{L}{J} (L - l) \text{ فرلا}$$

$$= \frac{L}{J} \left\{ (b - l) - (l - l) \right\}$$

$$= \frac{L}{J} (b - l + l - l) = \frac{L}{J} (b - l)$$

وسیع شدہ طول $b - l$ ہے اور $\frac{L}{J} (b - l + l - l)$ وہ تناؤ

ہے جبکہ توسیع کا نصف مکمل ہو چکا ہے یعنی جبکہ $l = \frac{1}{2} (b + l)$
 پس معلوم ہوا کہ

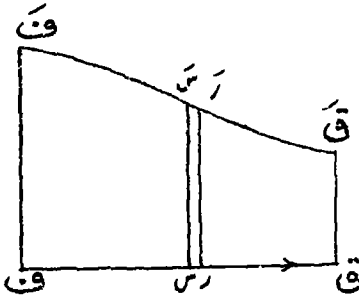
کسی لچکدار ڈوری کو کسی طول l سے (جو ڈوری کے طبعی
 طول سے بڑا ہو) طول b تک تنانے میں جو کام ہوتا ہے وہ
 تناؤ طول $\frac{1}{2} (b + l)$ پر $\times (b - l)$

کے مساوی ہے۔
 اگر تناؤ کو پونڈ وزن میں اور توسیع $(b - l)$ کو فٹوں میں پیمائش کیا جائے
 تو صریحاً اس حاصل ضرب سے کام کی وہ مقدار حاصل ہوگی جو فٹ پونڈوں میں
 پیمائش کی گئی ہے۔ اگر تناؤ کو پونڈوں میں اور $(b - l)$ کو فٹوں میں
 پیمائش کیا جائے تو حاصل ضرب سے فٹ پونڈوں میں کام کی مقدار
 حاصل ہوگی۔

کام کو رقبہ کے ذریعہ تعبیر کرنا

(۱۵۰)

۱۱۴۔ فرض کرو کہ فن ق اس راستہ کو تعبیر کرتا ہے جو ایک متحرک جسم مرتسم کرتا ہے اور فرض کرو کہ ہم فن ق کے ہر نقطہ پر معین کیجئے ہیں جو کسی بیجانہ پر (جو ہم چاہیں) اس قوت کو تعبیر کرتے ہیں جو اس نقطہ پر جسم کی حرکت میں فراہم ہے۔ فرض کرو کہ ایسے کوئی دو متصلہ نقطے $س$ و $ر$ ہیں اور ان نقطوں پر کے معین



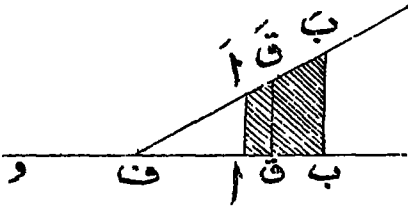
شکل (۸۴)

س $س$ و $ر$ ہیں۔ اب چھوٹی پٹی $س$ و $ر$ کے رقبہ کو انتہائیں $س$ و $ر$ کے مساوی فرض کیا جاسکتا ہے۔ اس بیجانہ پر جس پر ہم قوتوں کو تعبیر کرتے ہیں یہ حاصل ضرب = فاصلہ $س$ و $ر$ و قوت جو جسم کی حرکت از $س$ تا $ر$ میں فراہم ہے

دوسرے الفاظ میں چھوٹے رقبہ $س$ و $ر$ سے وہ کام تعبیر ہوتا ہے جو جسم کو $س$ سے $ر$ تک حرکت دینے میں ہوا ہے۔ ایسے چھوٹے رقبوں کو جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ کل رقبہ فن ق ق ق سے وہ کام تعبیر ہوتا ہے جو فن ق ق ق حرکت میں انجام پایا ہے۔

۱۱۵۔ اس طریقہ سے وہ کام بہت ہی آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے جو ایک لچکدار ڈوری کو تنانے میں انجام پاتا ہے اور جس کی ہم دفعہ ۱۱۳ میں تخمینہ کر چکے ہیں۔ فرض کرو کہ وہ فن ق طبعی طول ہے۔ فرض کرو کہ ڈوری کے سرے کو خوب مضبوط پکڑ لیا گیا ہے اور یہ کہ ڈوری کو جب تنایا جاتا ہے تو اس کا دوسرا سر $ر$ خط $و$ ف پر حرکت کرتا ہے۔ فرض کرو کہ وہ کام مطلوب ہے جو ڈوری کو

طول د ا سے طول و ب تک تنانے میں انجام پاتا ہے۔
 فرض کرو کہ خط و ف ا ب کا کوئی نقطہ ق ہے اور فرض کرو کہ مُعین
 ق ق کی گھینیا گیا ہے جو اُس تناؤ کو
 تعبیر کرتا ہے جبکہ دُوری کا طول
 و ق ہے۔



شکل (۸۵)

ق کے مختلف محلوں کے لئے
 معین ق ق کا ارتفاع مختلف ہوگا۔
 اب چونکہ کلیہ ہک کی رو سے تناؤ
 توسیع کے متناسب ہوتا ہے اسلئے

مُعین ق ق کا ارتفاع (جو تناؤ کو تعبیر کرتا ہے) ہمیشہ ف ق (توسیع) کے ساتھ
 ایک ہی نسبت رکھے گا۔ اس لئے ق ق ہمیشہ ف میں سے گزرنے والے ایک
 خط مستقیم پر ہوگا۔ اگر ا اور ب ب وہ مُعین ہوں جو علی الترتیب ا اور ب
 پر کے تناؤں کو تعبیر کرتے ہیں تو یہ خط نقطوں ا، ب میں سے گزرے گا۔ اب
 وہ کام جو دُوری کو ا سے ب تک تنانے میں انجام پاتا ہے دفعہ ۱۱۴ کی ہو جب
 رقبہ (ا ب ب سے تعبیر ہوتا ہے) (دیکھو شکل ۸۵)

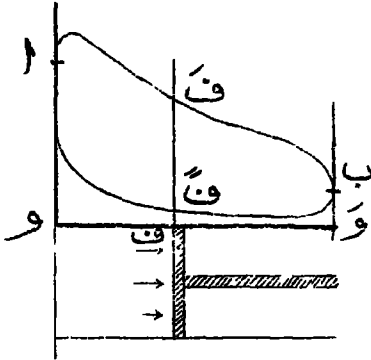
(۱۵۱) اس شکل کا رقبہ مریخاً ا ب کو اُس مُعین سے ضرب دینے سے حاصل
 ہوتا ہے جو ا ب کے نقطہ وسط پر قائم کیا گیا ہو۔ یہ مُعین دُوری کے اُس تناؤ
 کو تعبیر کرتا ہے جبکہ اس کا طول $\frac{1}{2}(ا + ب)$ ہو یعنی ہمیں دفعہ ۱۱۳ کا نتیجہ
 ہی حاصل ہوتا ہے جو حسب ذیل ہے:

(کیا ہو کام) = (توسیع کی وسعت، ا ب) x (توسیع کی نصف منزل پر تناؤ)

۱۱۶۔ مظہار نقشہ۔ کام کی اُس ترسیمی تعبیر جسے ہر دفعہ ۱۱۴ میں

سمجھایا گیا ہے علی انجینئرنگ میں استفادہ کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ و و
 وہ فاصلہ ہے جو ایک فشارہ، اسطوانہ میں طے کرتا ہے۔ جب فشارہ
 کسی محل ف میں ہو تو فرض کرو کہ فشارہ پر عمل کرنے والے دباؤ کی پیمائش

کی گئی ہے اور فرض کرو کہ اس دباؤ کو تعبیر کرنے کے لیے کسی بیانیہ پر ایک خط
ف ف و کے علی القوائم کھینچا گیا ہے۔ جب فشارہ طول و و ر
حرکت کرتا ہے اور پھر طول و و پر واپس ہوتا ہے تو نقطہ ف ایک بندھنی
ا ف ب ف (مرسم کرتا ہے جس کو فشارہ کی حرکت کا مظہار نقشہ
کہتے ہیں۔



شکل (۸۶)

فشارہ کی آگے کی حرکت
میں بھاپ نے اسپر جو کام کیا
ہے وہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں
رقبہ ا ف ب و ف و ا سے
تعبیر ہوتا ہے جو بندھنی ا ف ب
اور محور و و سے محدود ہے۔
یہ کام فشارہ کو اس کے
ڈنڈے کی دھکیل کے خلاف

آگے حرکت دینے میں صرف ہوا ہے۔ اسی طرح فشارہ کی پیچھے کی حرکت
میں یعنی حرکت واپس میں بھاپ نے اسپر جو کام کیا ہے وہ رقبہ
ب و ف و ا ف ب سے تعبیر ہوتا ہے جو بندھنی ب ف (اور
محور و و سے محدود ہے) اس رقبہ کو منفی علامت کے ساتھ لینا چاہئے کیونکہ
فشارہ اب اسپر ٹل کرنے والے دباؤ کے خلاف حرکت کر رہا ہے۔

پس کل کام جو فشارہ پر ہوا ان دو رقبوں کے فرق سے تعبیر ہوتا ہے
اور یہ وہ رقبہ ہے جو خود مظہار نقشہ کا ہے۔ اس لیے وہ شرح معلوم کرنیکے
لیے جس پر انجن کام کر رہا ہے صرف اس امر کی ضرورت ہے کہ مظہار نقشہ کا
رقبہ اور گردشوں کی تعداد فی اکائی وقت معلوم کی جائے۔

کام اس قوت کے خلاف جو ہمت حرکت کے ساتھ کوئی زاویہ بنا

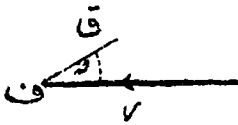
(۱۵۲)

۱۱۷۔ ہم نے اب تک ان صورتوں پر بحث کی ہے جن میں قوت ایسی سمت میں

عمل کرتی ہے جو اس سمت کے ٹھیک مخالف ہے جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے۔ لیکن ہمیں اس کام کا بھی حساب لگانا پڑے گا جو انجام پاتا ہے جبکہ حرکت قوت کی سمت کے ساتھ کوئی زاویہ بنائے۔

جب جسم کو قوت کی سمت کے علی القوائم متحرک کیا جاتا ہے تو سر کیا گیا ہوا کام صفر ہے مثلاً کسی وزن کو ایک افقی سطح پر پھرانے میں جاذبہ ارض کے خلاف کوئی کام نہیں ہوتا۔

اب ہم وہ کام معلوم کریں گے جو انجام پاتا ہے جبکہ کسی جسم کو ایک ایسی سمت میں متحرک کیا جاتا ہے جو اس پر عمل کرنے والی قوت کی سمت سے کوئی زاویہ بناتی ہے۔ فرض کرو کہ ایک جسم کو ف سے ق تک جو اس کے راستہ کا ایک چھوٹا حصہ فرس ہے حرکت دی گئی ہے جبکہ اس پر ایک قوت \vec{F} عمل کرتی ہے جس کا خط عمل \vec{F} ق سے زاویہ θ بنا رہا ہے۔ اس کو دو اجزاء ترکیبی $\vec{F} \cos \theta$ اور $\vec{F} \sin \theta$ میں تحلیل کرو جن میں سے پہلا $\vec{F} \cos \theta$ پر اور دوسرا $\vec{F} \sin \theta$ کے عمود وار عمل کرے۔



شکل (۸۷)

اس کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ وہی ہے جو ہوتا اگر یہ دو قوتیں $\vec{F} \cos \theta$ اور $\vec{F} \sin \theta$ کا جب θ ایک ساتھ جسم پر عمل کرتیں۔ اول الذکر قوت کے خلاف

جو کام ہوا ہے وہ $\vec{F} \cos \theta$ فرس ہے اور موخر الذکر کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ صفر ہے۔ اس لئے کل کام جو انجام پایا ہے $\vec{F} \cos \theta$ فرس ہے۔ ۱۱۸۔ فرض کرو کہ اس کے اجزائے ترکیبی محوروں کے متوازی لا کھائے ہیں اور فرض کرو کہ راستہ کے عنصر $\vec{F} \cos \theta$ کی سمتی جیوب التمام $\vec{F} \sin \theta$ میں اس کے خط عمل کی سمتی جیوب التمام

$$\frac{\vec{F} \cos \theta}{\vec{F} \sin \theta} = \frac{\vec{F} \cos \theta}{\vec{F} \sin \theta}$$

ہیں اور چونکہ یہ خط عمل $\vec{F} \cos \theta$ سے زاویہ θ بنا رہا ہے اسلئے

$$\frac{ع}{ص} ن + \frac{ما}{ص} م + \frac{ل}{ص} ل = (ن - \pi) جم.$$

پس سافرس جم نہ = - فرس (ل لا + م ما + ن ہے)
= - (لا فلا + ما فرما + ہے فری)

جہاں فرلا، فرما، فری، محوروں پر فرس کے ظل ہیں۔ اس سے اس کام کے لئے جو ایک چھوٹے ہٹاؤ میں ہو تب ہی ایک تخلیقی جملہ حاصل ہوتا ہے۔ تکمل کے ذریعہ ہم وہ کام معلوم کر سکتے ہیں جو کسی حرکت میں ہوا ہے۔

۱۱۹۔ جاذبہ کے خلاف اجسام کے ایک نظام کو اٹھانے میں

کام۔ اگر کمیت کے ایک ذرہ کو ایک راستہ پر جو انتصابی (اوپر وار) سے زاویہ نہ بنائے فاصلہ فرس تک حرکت دی جائے تو کمیا ہوا کام ک ج جم نہ فرس ہے چونکہ وہ فاصلہ جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے فرس جم نہ ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کام جو ہوا وہ جسم کے وزن (ک ج) اور اس ارتفاع کا حاصل ضرب ہے جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے۔

ذره کو کسی راستہ پر سے لیجانے اور راستہ کے متواتر عناصر پر جو کام ہوا ہے ان کی مقداروں کو جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ باذیہ کے خلاف جو کل کام ہوتا ہے وہ ذرہ کے وزن اور اس کل انقباضی فاصلہ کا حاصل ضرب ہوتا ہے جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے۔

۱۲۰۔ فرض کرو کہ ہم کمیتوں تک پہنچ گئے ہیں۔ کے متعدد دزدوں کو حرکت

دیتے ہیں۔ فرض کرو کہ حرکت سے قبل زمین کے اوپر ان کے ارتفاع
ف، ف، ف، ... ہیں اور حرکت کے ختم پر ان کے ارتفاع ف، ف، ف، ...

ہے۔ اسی تمام مقداروں کو جمع کرنے سے جاذبہ کے خلاف جو کل کام ہوا ہے وہ

$$= \text{کج (ف-ف)} + \text{کج (ف-ف)} + \dots$$

ج = (3 ک ف - 3 ک ف) (35)

فرض کرو کہ ذروں کی مجموعی کمیت k سے تعبیر ہوتی ہے۔ اور فرض کرو کہ تمام ذروں کے مرکز ثقل کا ارتفاع حرکت سے قبل F اور حرکت کے بعد F' ہے۔ اب دفعہ ۸۶ کے ضابطہ کی رو سے

$$F = \frac{\sum k_i F_i}{\sum k_i} = \frac{\sum k_i F_i}{K}$$

اس لئے $\sum k_i F_i = k F$

اور اسی طرح $\sum k_i F'_i = k F'$

اس لئے کل کام بموجب جملہ (۳۵)

$$= \sum (k_i F_i - k_i F'_i) = k(F - F')$$

$$= k(F - F')$$

اس طرح جاذبہ کے خلاف جو کل کام ہوا وہ ذروں کے مجموعی وزن (۵۴) اور اس انتصابی ارتفاع کا حاصل ضرب ہے جس میں سے ذروں کے مرکز ثقل کو اٹھایا گیا ہے۔

کام جو ایک جفت کے خلاف انجام پائے

۱۲۱۔ مسئلہ۔ اگر ایک استوار جسم کو جس پر قوتوں کا ایک نظام

عمل کرتا ہے کسی محور کے گرد زاویہ θ میں سے چھوٹی گردش

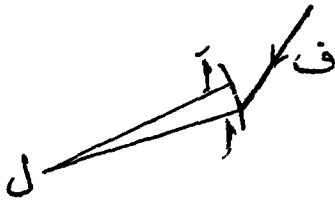
دی جائے تو کام جو کیا گیا وہ $k\theta$ ہے جہاں k اس محور کے

گردان قوتوں کا معیار ہے جو حرکت میں فراہم ہیں۔

فرض کرو کہ گردش کا محور وہ خط ہے جو صفحہ کے مستوی پر عمود ہے اور

اس سے نقطہ O پر ملتا ہے۔ فرض کرو کہ نمونہ کی ایک قوت F ہے جو

جسم کے ذرہ A پر عمل کرتی ہے۔ گردش کے بعد فرض کرو کہ A کا محل A'



شکل (۸۸)

ہو جاتا ہے اور اس لئے زاویہ
ا ل ا، صہ کے مساوی ہے
کیونکہ یہ وہ زاویہ ہے جس میں سے
بسم کو گردش دی گئی ہے۔
اٹنا لے گردش میں قوت
ف کا نقطہ عمل ا سے ا تک
حرکت کرتا ہے اور اس لئے جو کام
ہو اوہ

$$= ف \times ا \times ا \times جم \text{ نہ}$$

جہاں نہ، ف اور ا کا درمیانی زاویہ ہے
$$= ا \times ف \text{ کا جزو ترکیبی سمت ا پر}$$

$$= صہ \times ل \times ا \times ف \text{ کا جزو ترکیبی سمت ا پر}$$

$$= صہ \times ف \text{ کا معیار گردش کے محور کے گرد}$$

اگر اسٹوار جسم پر متعدد قوتیں عمل کریں جن کے نقاط عمل جسم کے مختلف
ذرات ہوں تو عمل جمع سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ کل کام جو ہو اوہ
$$= صہ \times گردش \text{ کے محور کے گرد ان تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ}$$

$$= گ \times صہ \text{ جہاں گ گردش کے محور کے گرد تمام قوتوں کا معیار ہے}$$

مثالیں

(۱۵۵)

۱۔ ایک شخص جس کا وزن ۱۴۰ پونڈ ہے ایک پہاڑی راستہ پر چڑھتا ہے
جس کا میلان افق کے ساتھ ۳۰° ہے۔ اگر اس کے چڑھنے کی شرح ایک میل فی گھنٹہ
ہو تو معلوم کرو کہ اس کو اپنا وزن اٹھانے میں کتنی ایسی طاقت سے کام کرنا پڑ رہا ہے۔
۲۔ ایک انجن ۱۰۰۰ ٹن وزنی ٹرین کو ۱۲ میل فی گھنٹہ کی شرح سے ایک سطح
مائل پر جس کا میلان ۲۰° میں ا ہے کھینچ رہا ہے۔ فراہمیت بوجہ رگڑ ٹرین کے وزن کا
۱/۲ ہے۔ معلوم کرو کہ کس ایسی طاقت سے انجن کام کر رہا ہے۔

۳۔ ایک آٹوموبیل، ایک ٹن وزنی، ایک پہاڑ پر جس کا میلان ۶۰ میں ۱ ہے ۸ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چڑھتی ہے۔ فراحت بوجہ رگڑ کو گاڑی کے وزن کا $\frac{1}{10}$ لیکر معلوم کرو کہ وہ کس شرح سے پہاڑ کے نیچے اتر سکتی ہے، یہ فرض کرو کہ ایسی طاقت جو انجن میں پیدا ہوتی ہے وہی رہتی ہے۔

۴۔ پتھروں کے ایک بوجھ کو جس کا وزن ۸ ٹن ہے ایک ناؤ سے ایک گھاٹ پر جو ناؤ کے اوپر ۳۰ فٹ بلند ہے جہازوں (Cranes) کے ذریعہ اتارا گیا ہے جہاں جہازوں کو ایک انجن چلاتا ہے۔ اگر اتارنے میں تین گھنٹے صرف ہوں تو وہ بوجھ ایسی طاقت معلوم کرو جس سے انجن کام کر رہا ہے۔

۵۔ یہ فرض کر کے کہ ایک آدمی چلتے وقت ہر قدم پر اپنے مرکز ثقل کو ایک انچ انتصابی فاصلہ میں سے اوپر اٹھاتا ہے معلوم کرو کہ وہ کتنی ایسی طاقت سے کام کرتا ہے اگر وہ ۴ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چلے اور اس کا قدم ۳۳ انچ اور اس کا وزن ۱۶۸ پونڈ ہو۔

۶۔ ایک سیکل سوار اور اس کی مشین کا وزن ۲۰۰ پونڈ ہے اور وہ ایک چڑھائی پر جو ۸۰ میں ۱ ہے ۵ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چڑھتا ہے۔ اس کی سیکل کی گھرائی ۲۷ انچ ہے اور کرنیکوں کا طول ۷۷ انچ ہے۔ رکاب پر اس کے پاؤں کا وسط انتصابی دباؤ معلوم کرو یہ فرض کرو کہ یہ دباؤ صرف رکاب کی نیچے وار حرکت میں موجود رہتا ہے۔

۷۔ ایک جہاز کے انجن ۵۰۰۰ ایسی طاقت کے ہیں اور جب انجن پوری طاقت سے کام کرتے ہیں تو انجن ۵۷ گردش فی منٹ کرتا ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو دھڑے کے ذریعہ منتقل ہوتا ہے۔

۸۔ جب ایک جسم دوسرے پر لٹکتا ہے تو ایک جفت پیدا ہوتا ہے جو حرکت کی فراحت کرتا ہے، یہ جفت اس جفت کے مساوی ہوتا ہے جو طول ل کے ایک بازو کے سرے پر عمادی تعامل پیدا کرتا ہے جہاں ل کو لٹکتی رگڑ کی قدر کہتے ہیں۔

اگر ریل کا ایک ڈبہ نصف قطر ۱ کے پھیپہ پر چلے تو ثابت کرو کہ اس کی حرکت میں لٹکتی رگڑ سے جو فراحت پیدا ہوگی وہ اس کے وزن کا $\frac{1}{10}$ گنی ہے۔

مہم کام کا اصول

۱۲۲۔ چھوٹے ہٹاؤ سے فی الحال وہ حرکت مراد ہوگی جس میں ایک نظام کا ہر ذرہ اپنی ابتدائی مقام سے اتنے فاصلہ تک حرکت کرے جو اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو ایک صغیر مقدار تصور کیا جاسکے اور اس کام مربع نظر انداز ہو سکے اگر نظام قوتوں کے زیر عمل ہے تو کسی چھوٹے ہٹاؤ کی تکمیل میں کام انجام یا چکا اب چونکہ ہٹاؤ کو ایک چھوٹی مقدار فرض کیا گیا ہے اس لیے جو کام ہوگا وہ بھی ایک چھوٹی مقدار کا ہوگا۔

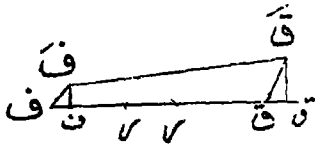
اگر کوئی ذرہ توازن میں ہے تو حاصل قوت جو اس پر عمل کرتی ہے معدوم ہوتی ہے اور اس لیے ذرہ کے کسی چھوٹے ہٹاؤ میں جو کام ہوتا ہے وہ ہٹاؤ کے مقابلتہ اعلیٰ تر تہ کا ہونے کی وجہ سے معدوم ہوتا ہے۔ اگر کوئی استوار جسم یا استوار اجسام یا ذروں کا کوئی نظام توازن میں ہے اور اگر اس میں کوئی چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا جائے تو چونکہ ہر ذرہ پر کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہے اس لیے کل کام صفر ہے۔

۱۲۳۔ کسی نظام کے ذروں پر عمل کرنے والی قوتوں کو حسب دفعہ دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(۱) وہ قوتیں جو اجسام پر بیرونی جانب سے عمل کرتی ہیں،
(ب) ان اعمال اور تعاملات کے زوج جو اجسام کے ذروں کے درمیان یا ایک دوسرے کو مس کرنے والے دو اجسام کے درمیان عمل کرتے ہیں۔
کسی چھوٹے ہٹاؤ میں جو کام ہوتا ہے اس کو محسوب کرنے میں ہمیں اس کام کو شمار کرنا چاہیے جو دونوں جماعتوں کی قوتوں کے خلاف انجام پاتا ہے لیکن ہم دیکھیں گے کہ دوسری جماعت کی قوتوں سے جو ارقام پیدا ہوتی ہیں انہیں سے بیشتر ایک دوسرے کو تاراج کرتی ہیں۔

۱۲۴۔ فرض کر دو کہ اول ہم قوتوں کے اس زوج پر غور کرتے ہیں جو ایک استوار جسم کے دو ذروں 'ف' 'ق' کے درمیان عمل اور تعامل سے پیدا ہوتی ہیں۔ فرض کر دو کہ

ہر قوت کی مقدار س ہے اور اس کی سمت ق ف یا ف ق ہے بموجب
اس کے کہ وہ ف یا ق پر عمل کرتی ہے۔ فرض کر دو کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ کا



شکل (۱۹)

اثر یہ ہے کہ ف، ق علی الترتیب
ف، ق تک حرکت کرتے ہیں

اور فرض کر دو کہ ف، ق سے

ف، ق پر مموود ف، ق اور

ق، ق کھینچے گئے ہیں۔ اُس قوت

س کے خلاف جو ف پر عمل کرتی

ہے جو کام ہوا وہ س، ف ہے اور اُس قوت س کے خلاف جو ق پر
عمل کرتی ہے جو کام ہوا وہ - س، ق ق ہے۔ اس لئے کل کام جو

ہوا وہ

= س (ف ف - ق ق)

= س (ف ق - ق ق)

= س (ف ق - ق ق کا ظل ف ق پر)

اب چونکہ جسم استوار ہے طول ف، ق طول ف، ق کے مساوی ہے
اور چونکہ بموجب فرض ہٹاؤ چھوٹا ہے اس لئے ف، ق کا ظل

ف، ق = ف، ق، الار تہ اول سے اعلیٰ ترتیب والی چھوٹی مقداروں کے

= ف، ق

اس لئے جو کام ہوا وہ صفر ہے۔

۱۲۵ - نیز وہ کام بھی صفر ہوتا ہے جو قوتوں کے اُس زوج کے خلاف

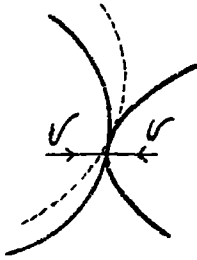
انجام پاتا ہے جو دو یکجہ سطحوں کے درمیان عمل اور تعامل پر مشتمل ہوتی ہیں۔

اول اُس صورت پر غور کر دو جس میں ایک جسم ساکن ہے اور دوسرا

اس کی سطح پر پھسلتا ہے۔ ایسے ہٹاؤ میں اگر کوئی کام ہوا ہے تو وہ اس تعامل

کے خلاف ہے جو متحرک جسم پر عمل کرتا ہے۔ چونکہ قوت عماد پر عمل کرتی ہے

اور اس کے نقطہ عمل کا خاص مستوی میں حرکت کرنا ضروری ہے یعنی عماد کے علی القوائم اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہے۔
وہ عام سے عام حرکت جو ان دو سطحوں کے لئے ممکن ہے دو حرکتوں سے



شکل (۹۰)

مرکب ہوتی ہے ایک اس قسم کی حرکت جو ابھی بیان کی گئی اور دوسری وہ حرکت جس میں یہ دو سطحیں ایک استوار جسم کے طور پر حرکت کرنی ہیں ہم ابھی دیکھ چکے ہیں کہ ہٹاؤ کے پہلے حصے میں جو کام ہوتا ہے وہ صفر ہے۔ ہٹاؤ کے دوسرے حصے میں جو کام ہوتا ہے وہ حسب

دفعہ ۱۲۴ معدوم ہوتا ہے پس کل کام معدوم ہوتا ہے اور مطلوبہ نتیجہ ثابت ہے۔
۱۲۶۔ نتائج بالا درست نہیں ہوں گے اگر سطحوں کے درمیان تماس کمر دوار ہو۔ ایسی صورت میں جو کام ہوتا ہے وہ رگڑ کی قوتوں کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے اور چونکہ ان قوتوں کی مقدار معلوم کرنا اتنا ہی مشکل ہے جتنا پورے مسئلے کو حل کرنا اس لئے ایسی صورتوں میں موہوم کام کا طریقہ کوئی قدر نہیں رکھتا۔

۱۲۷۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ قوتوں کی ایک بڑی تعداد کو اس کام کے محسوب کرنے میں جو ایک چھوٹے ہٹاؤ میں ہوتا ہے ترک کیا جاسکتا ہے اور موہوم کام کے اصول میں جس میں یہ بیان کیا گیا ہے کہ جب کوئی نظام توازن میں ہو تو کسی چھوٹے ہٹاؤ میں کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہوتی ہے صرف اس کام کو محسوب کرنے کی ضرورت ہے جو بیرونی قوتوں کے خلاف تکمیل پاتا ہے اور اس کام کو محسوب کرنے کی ضرورت نہیں جو استوار اجسام کے اعمال اور تعاملات کے خلاف انجام پائے۔

۱۲۸۔ چرخوں کے نظام۔ موہوم کام کے اصول کا ایک اہم

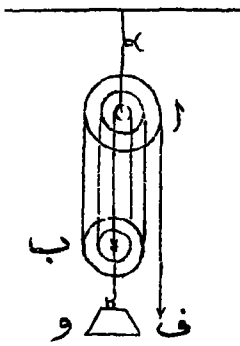
اطلاق حسب ذیل ہے: فرض کرو کہ چرخوں اورنا امتداد پذیر سیوں کی ایک ترتیب ہے جس میں رسیوں کے دو سرے آزاد ہیں۔ ان میں سے ایک سر اس وزن سے بندھا ہے جس کو اٹھانا مقصود ہے اور دوسرے سر پر طاقت لگائی جاتی ہے۔ فرض کرو کہ رسی کے ان دو آزاد سروں کو علی الترتیب (۱۵۸) وزن میرا اور طاقت میرا کہا گیا ہے اور فرض کرو کہ چرخوں اور رسیوں کا یہ نظام ایسا ہے کہ وزن میرے کو ایک انچ کے فاصلہ میں سے حرکت دینے کے لئے طاقت میرے کو انچ کے فاصلہ میں سے حرکت دینا پڑتا ہے۔ فرض کرو کہ وزن میرے سے ایک وزن و باندھا گیا ہے اور فرض کرو کہ یہ معلوم ہوا ہے کہ طاقت میرے پر قوت ف لگنے سے توازن پیدا ہوتا ہے۔

اب ہمارے پاس دو قوتیں ف و توازن ہیں ان میں رشتہ معلوم کرنے کے لیے فرض کرو کہ ہم اس نظام میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کرتے ہیں۔ پناچہ فرض کرو کہ ہم وزن و کو فاصلہ فرس تک حرکت دیتے ہیں۔ اب اگر رسی میں تو سبب واقع نہ ہو تو ہمیں یہ فرض کرنا پڑے گا کہ طاقت میرے ف نے فاصلہ ن فرس طے کیا ہے۔ یہ ثابت کرنے کے لیے جو کام کیا ہے وہ صرف اس کام پر مشتمل ہے جو رسی سے طاقت میرے پر انجام پایا ہے اور یہ کام ف ن فرس کے مساوی ہے۔ جاذبہ کے خلاف وزن کو حرکت دینے میں جو کام ہوا ہے وہ و فرس ہے۔ یہ کام مختلف علامت ہیں اگر ہم وزن اٹھائیں تو و فرس کو مثبت لینا چاہئے اور ف ن فرس کو منفی اور اس کے بالعکس۔ اگر نظام ابتداً توازن میں تھا تو اس چھوٹے ہٹاؤ میں بیرونی قوتوں نے جو کام مجموعی طور پر انجام دیا ہے وہ معدوم ہونا چاہئے، اس لئے توازن کی مساوات ہے

$$و فرس - ف ن فرس = ۰$$

$$اس لیے \quad ف = \frac{و}{ن}$$

جس سے طاقت اور وزن کے درمیان رشتہ معلوم ہوتا ہے۔



شکل (۹۱)

اس تحقیق میں ہم نے رگڑ
وغیرہ کو نظر انداز کیا ہے اور نیز تھرک
رسیوں اور چرخوں۔ کہ اوزان کو
بھی نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

چرخوں کے نظام کی ایک
مثال کے طور پر اس ترتیب پر غور
کرو جو شکل (۹۱) میں دکھائی گئی ہے۔

اس میں چرخوں کے دو
قالب ۱ اور ۲ ہیں۔ اول الذکر
ثابت ہے اور دوسرا جس سے وزن

وٹکا یا گیا ہے حرکت پذیر ہے۔ یہی طاقت سرے سے نکلتی ہے اور
قالب ۱ کی ایک چرخنی پر سے گزرتی ہے اور پھر قالب ۲ کی ایک چرخنی
پر سے گزرتی ہے اور علیٰ ہذا جتنی بھی چرخیاں ہوں ان پر سے ہو کر گزرتی جاتی ہے
اور آخر میں اس کے دوسرے سرے کو قالب ۲ سے باندھ دیا جاتا ہے۔ ف اور و
کے درمیان رشتہ معلوم کرنے کے لیے ہمیں صرف عدد ن معلوم کرنے کی ضرورت
ہے۔ فرض کرو کہ رسی کے آزاد طاقت سرے کے علاوہ رسی کے انتصابی حصوں کی
تعداد س ہے۔ اب اگر ہم طاقت سرے کو استقدر کھینچیں کہ وزن سیر ایک انچ
اوپر اٹھے تو ان س حصوں میں سے ہر حصہ بقدر ایک انچ کے چھوٹا ہو جائے گا
اور اس لیے طاقت سیر بقدر س انچ کے لمبا ہو گا۔ اس لیے $n = s$ اور
اس صورت میں $f = \frac{w}{s}$ ۔

مثلاً پچھلے قالب میں دو چرخیاں اور اوپر کے قالب میں تین چرخیاں ہوں
تو ن کی قیمت ۵ ہوگی اور اس لیے طاقت کا ہر پونڈ وزن کے ۵ پونڈ سہاریگا
چنانچہ کوئی شخص اگر طاقت سرے کو ۱۰۰ پونڈ کی قوت سے کھینچے تو وہ ۵۰۰ پونڈ
کے وزن کو ہمارے گلا اور جوں ہی اس کی کھینچنے کی قوت ۱۰۰ پونڈ سے بڑھ جائیگی

۵۰۰ پونڈ کا وزن اٹھانے لگے گا۔

توضیحی امثلہ

۱۔ سوہوم کام کی پہلی مثال کے طور پر فرض کرو کہ فطری طول l کی ایک بے ہرا پلنگہ اردوڑی ہے جس کی پلنگ کا مقیاس l ہے اور جو نصف قطر b کے ایک کرہ پر رکھی گئی ہے اور جاذبہ کے تحت تن جانے میں آزاد ہے۔

توازن کے محل میں توسیع کی مقدار بلاشبہ قوتوں کو تحلیل کرنے سے معلوم کی جاسکتی ہے لیکن اسے آسانی کے ساتھ سوہوم کام کے طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ توازن میں θ زاوی نصف قطر b کے ایک چھوٹے دائرہ پر واقع ہے۔ فرض کرو کہ θ دوری کے محل میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے جس سے θ دوری کا ہر عنصر کرہ کی سطح پر نیچے کی جانب ہٹتا ہے چنانچہ θ دوری اب θ نصف قطر

$b + \theta$ فرطہ کا ایک نیا چھوٹا دائرہ

بناتی ہے۔ θ دوری کا طول جبکہ وہ

زاویہ θ کا دائرہ بناتی تھی πb ب جب b

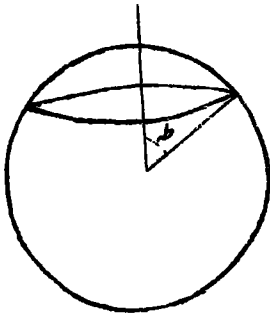
تھا اس میں اضافہ جبکہ b بدل کر

$b + \theta$ فرطہ ہو گیا فرطہ $\pi(b + \theta)$ ب جب b

یا πb ب جم b فرطہ ہے۔ θ دوری کو

استقرار دینے میں جو کام ہوا

وہ $\pi b \times \theta$ ب جم b فرطہ ہے



شکل (۹۲)

جہاں θ تناؤ ہے۔ کام، جاذبہ کی قوت کے خلاف (یا اس مخصوص صورت میں جاذبہ کی قوت کی سمت میں) بھی انجام پایا ہے۔ θ دوری کے مرکز ثقل کا ارتفاع جبکہ وہ زاویہ θ کا دائرہ بناتی تھی b جم b ہے اور b کے $b + \theta$ فرطہ میں بدل جانے سے مرکز ثقل کے ارتفاع میں۔ b جب b فرطہ کا اضافہ ہوتا ہے اور اس لیے جاذبہ کے خلاف سکے ہوئے کام کی مقدار۔ b جب b فرطہ

ہے۔ اس طرح ہم نے چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پائے ہوئے کل کام کو محسوب کر لیا ہے۔ مہوم کام کے اصول کی رو سے اس کام کی مجموعی مقدار صفر ہونی چاہیے اور اس لیے

$$- \text{وب جب طہ فرطہ} + \text{ت} \times \pi r \text{ ب جیم طہ فرطہ} = 0$$

$$\text{یعنی} \quad \text{ت} = \frac{r}{\pi r} \text{ س طہ}$$

اور متاؤ ت کے جواب میں دوری کا طول ہے

$$r \left(1 + \frac{\text{ت}}{r} \right)$$

$$\text{اس لیے} \quad r \left(1 + \frac{r}{\pi r} \text{ س طہ} \right) = \pi r \text{ ب جب طہ}$$

اس مساوات سے طہ حاصل ہوتا ہے۔

۲۔ سائیکل کی گیرائی۔ دوسری مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک (۱۶۰)

سیکل کی میکینیت پر مہوم کام کا اصول استعمال کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ کرنیک کا طول r ہے اور فرض کرو کہ سائیکل کی گیرائی ب انچ ہے چنانچہ رکابوں (Pedals) کی ہر گردش سے سیکل اتنے اگے حرکت کرتی ہے جتنی وہ قطر ب انچ کے پہیہ کی ایک گردش میں حرکت کرتی۔ فرض کرو کہ ہمیں وہ دباؤ معلوم کرنا ہے جو سیکل سوار ایک رکاب پر ڈالتا ہے تاکہ سیکل رگڑ کی پونڈ وزن کی خراج قوت کے خلاف حرکت کر سکے۔

فرض کرو کہ سیکل میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے جس میں کرنیک ایک صغیر زاویہ θ میں سے گھومتے ہیں اور پھینے اور سیکل بھی اس کے ساتھ اگے حرکت کرتے ہیں۔ چونکہ گیرائی ب انچ ہے اس لیے سیکل یہ حیثیت مجموعی $\frac{1}{2} \pi$ ب θ انچ حرکت کرے گی اور رکاب کا طے شدہ فاصلہ خود سیکل کو حوالہ کا فریم لینے سے $r \theta$ ہوگا۔ فرض کرو کہ وہ قوت P پونڈ وزن کی ہے جو رکاب پر لگائی جاتی ہے تاکہ سیکل عین حرکت کرنے کو ہو۔ اس لیے سیکل رکاب پر عمل

کرنے والی اس قوت اور وپنڈ کی مخالف قوت (جو گرہ کی وجہ سے ہے) کے تحت توازن میں ہے۔ اس لیے توازن کی مساوات ہے

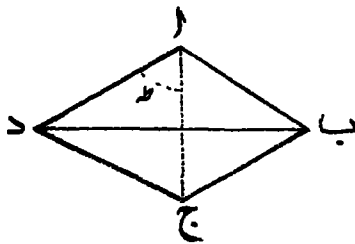
$$9 \times 1 \text{ مہ} - 6 \times \frac{1}{2} \text{ ب مہ} = 0$$

اس لئے مطلوبہ قوت ہے

$$9 = \frac{6}{\frac{1}{2} \text{ ب}}$$

اس طرح یہ قوت سیکل کی گیرائی کے راست متناسب اور کرنیک کے طول کے بالعکس متناسب ہے۔

۳۔ وزن و اور طول کے چار مساوی ڈنڈوں کو آزادانہ جوڑ کر ایک متعین (ب ج د بنایا گیا ہے۔ یہ قالب ایک افقی میز پر استاده ہے اس طور پر کہ ج (انتصالی ہے اور نقطوں ب د کو ایک ہلکی نا امتداد پذیر دوری سے جس کا طول ۱ ہے ملایا گیا ہے تاکہ ڈنڈوں کی شکل برقرار رہے۔ اس دوری کا متناؤ معلوم کرنا مقصود ہے۔



شکل (۹۳)

سوہوم کام کے اصول سے متناؤ معلوم کرنے کے لیے بلاشبہ ایک ایسا چھوٹا ہٹاؤ معلوم ہونا چاہئے کہ متناؤ کے خلاف کام انجام پائے ورنہ متناؤ مساواتوں میں بالکل شریک ہی نہ ہوگا۔ چونکہ دوری نا امتداد پذیر ہے اس لئے فی الواقع اس کو وسیع کرنا

ناممکن ہے اور اس لئے اس کے متناؤ کے خلاف کام کا حاصل ہونا ممکن نہیں ہے۔ لیکن ہم اس کی نا امتداد پذیر کی باوجود اس کو وسیع شدہ خیال کر سکتے ہیں یا

ہم یہ کر سکتے ہیں کہ اس کی بجائے اُسی طول اور اُسی تناؤ کی ایک امتداد پذیر دوری رکھی ہوئی سمجھیں، صریحاً اس میں اور اول الذکر صورت میں کوئی فرق نہیں ہے۔ فرض کرو کہ قالب میں ایسا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے کہ 'ج' کی جانب پیچھے وار انتہا یا حرکت کرتا ہے اور ج ساکن رہتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ ہٹاؤ ایسا ہے کہ زاویہ $\angle ج$ ط سے ط + فرط ہو جاتا ہے۔ زاویہ ط کے جواب میں دوری کا طول ل مساوات

$$ل = ۲ \times جب ط$$

سے حاصل ہوتا ہے اور اس کو تفرق کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$فرل = ۲ \times جم ط فرط$$

جس سے ل اور ط کے اضافوں فرل، فرط کے درمیان ایک رشتہ ملتا ہے (۱۶۱)۔ اس ہٹاؤ میں دوری کے تناؤ (ت) کے خلاف جو کام ہوا وہ ت فرل ہے۔ کل مشکل کے مرکز نقل کا ارتفاع (ابتدا) ج کے اوپر $\frac{۱}{۲} \angle ج$ ہے یا $\frac{۱}{۲} جم ط$ اور اس لئے حسب دفعہ ۱۲۰ یا ذبہ کے خلاف جو کام ہوا وہ

$$۴ \times فر (۱ جم ط)$$

ہے۔ اس لئے اس ہٹاؤ میں بیرونی قوتوں نے مجموعی طور پر جو کام انجام دیا وہ

$$۴ \times فر (۱ جم ط) + ت فرل$$

ہے یعنی فرل اور فر (۱ جم ط) کی قیمتیں درج کرنے سے کل کام جو ہوا وہ

$$۴ \times جب ط فرط + ت \times ۲ \times جم ط فرط$$

ہے۔ توازن کے لئے اس کو معدوم ہونا چاہئے، اسلئے

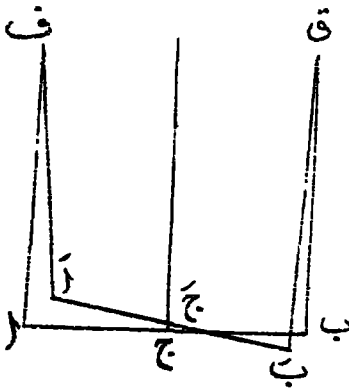
$$ت = ۲ \times وس ط$$

جو مطلوبہ تناؤ ہے۔

۴۔ طول ل اور وزن و کے ایک ڈنڈے کے سروں سے

دوریاں جن میں سے ہر ایک کا طول ۱ ہے باندھی گئی ہیں اور ڈنڈے کو ان رسیوں کے ذریعہ دو نقطوں ف، ق سے جو ایک ہی

ارتفاع پر ہیں اور جن کے درمیان فاصلہ l ہے اٹکایا گیا ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو ڈنڈے کو ایسے محل میں رکھنے کے لئے مطلوب ہے جو اس کے توازن کے محل سے زاویہ طہ بنائے۔ توازن کی حالت میں رسیاں انتصابی رہتی ہیں اور ڈنڈے کے سرے 'ب'، 'ف' نقطوں 'ف' 'ق' کے ٹھیک انتصاباً بیچے رہتے ہیں۔ جب ڈنڈے کو اس کے توازن کے محل سے گھمایا جاتا ہے تو ہم یہ خیال



شکل (۹۴)

کر سکتے ہیں کہ اس کا وسطی نقطہ بتدریج اس انتصابی خط پر چڑھتا ہے جو اس کے ابتدائی محل کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے۔ جب ڈنڈا کسی زاویہ طہ میں سے گھوم جائے تو فرض کر دو کہ یہ نقطہ جس بلندی تک چڑھا ہے وہ

لا ہے۔
فول 'ف' کا ظل انتصابی خط پر
۱۔ لا ہوگا اور 'ف' کا ظل افقی خط پر ہوگا
کے افقی ظل کے مساوی ہونے کی وجہ
سے، صریحاً l جب طہ ہوگا۔

اب چونکہ ہمیں ہوئی رسی 'ف' کا طول اپنی ابتدائی قیمت l کے مساوی رہتا ہے اس لئے

$$l = (l - l) + l \text{ جب } l \text{ طہ} \dots \dots \dots (۱)$$

اب وہ جفت معلوم کرنے کے لئے جو ڈنڈے کو زاویہ طہ پر رکھتا ہے فرض کرو کہ ڈنڈا اس محل میں جفت لگ کے زیر عمل ہے اب ایک چھوٹا ہٹاؤ واقع ہوتا ہے جس میں طہ بدل کر طہ + فرطہ ہو جاتا ہے۔ جفت کے خلاف جو کام ہوا وہ حسب دفعہ ۱۲۱۔ 'گ' فرطہ کے مساوی ہے جہاں منفی علامت

اس وجہ سے لی گئی ہے کہ جفت حرکت میں فراہم ہونے کی بجائے اس کی مدد کرتا ہے۔
جاذبہ کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ فرلا ہے۔ اس لئے توازن کی مساوات ہے
- گ فرطہ + و فرلا = ۰

فرلا اور فرطہ کے درمیان رشتہ معلوم کرنے کے لئے ہم مساوات (۱) کو تفریق کر کے حاصل کرتے ہیں

$$۲ - (۱ - لا) فرلا + ل جب طہ جم طہ فرطہ = ۰$$

$$اس لئے \quad گ = \frac{و فرلا}{فرطہ}$$

$$= \frac{ول جب طہ جم طہ}{۲ (۱ - لا)}$$

$$= \frac{ول جب طہ}{۲ لا - ل جب طہ}$$

جس سے مطلوبہ جفت معلوم ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ پار مساوی ڈنڈوں کو آزادانہ حرکت پذیر قیضوں کے ذریعہ جوڑ کر
ایک مربع (ج ب د) بنایا گیا ہے۔ نقطوں (ا) اور ج کو ایک پلکار ڈوری سے
جس کا طبعی طول مربع کے ایک وتر کے مساوی ہے اور جس کا مقیاس لہ ہے ملایا گیا
ہے۔ نقطوں ب اور د پر کتنی قوتیں لگانی چاہئیں کہ ڈوری تن کر اپنے طول کا $\frac{1}{۲}$
گنا ہو جائے۔

۲۔ نصف قطر لا اور وزن و کے تین مساوی گروں کو ایک نقطہ ف سے
طبعی طول ل اور مقیاس لہ کی پلکار ڈوریوں کے ذریعہ لٹکایا گیا ہے۔ کڑے آمادہ
لٹک رہے ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ ف کے نیچے ان کے
مرکزوں کی گہرائی معلوم کرو۔

۳۔ ایک چا پانی چھتری کی میکائیت جس سے چھتری کھلتی ہے ایسی ہے کہ جب پھسلنے والے جزو کو وسطی لکڑی پر چڑھایا جاتا ہے تو بیڑا ڈسکے ہر انچ کے جواب میں چھتری کی ہر کارڈی ۵ کے مذاویہ میں سے گردش کرتی ہے۔ اگر چھتری میں ۱۸ کارڈیاں ہوں جن میں سے ہر ایک کا وزن ۱۶ اونس ہو اور ان کے مراکز ثقل سہاروں سے ۱۰ انچ کے فاصلہ پر ہوں تو معلوم کرو کہ پھسلنے والے جزو کو کس قوت سے اوپر اٹھانا چاہئے کہ چھتری کھل جائے جبکہ وسطی لکڑی انتصابی رہے اور کارڈیاں اس کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بنائیں۔

۴۔ ایک گھڑی کی سوئیوں کو اوزان معادلہ کے ذریعہ متوازن کیا گیا ہے تاکہ وہ کسی محل میں توازن کی حالت میں رہ سکیں۔ جب گھڑی میں وقت ۵:۱۰ ہوتا ہے تو ایک پرندہ جس کا وزن ۷ ہے منٹ کی سوئی پر اس کے ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ سہارے سے ۶ فٹ ہے آکر ٹکلتا ہے۔ گھنٹہ کی سوئی بدلتی بڑی انتصابی دھکیل کی قوت سہارے سے ۶ فٹ کے فاصلہ پر لگانی چاہئے کہ توازن برقرار ہو۔

۵۔ ایک گھڑی کو کوک دینے میں جو کام کرنا پڑتا ہے وہ اس کام کے مساوی ہے جو ۲۰ پونڈ کے ایک وزن کو ۳ فٹ انتصاباً اوپر اٹھانے میں کرنا پڑتا ہے اور کوک دینے کے بعد گھڑی ۳ گھنٹوں تک چلتی ہے۔ گھڑی کا ر قاص اور حرکت کا قابو رکھنے والا پرندہ جدا کر لئے گئے ہیں جس کی وجہ سے گھڑی کی سوئیاں بسرعت تمام گھوٹنے لگیں گی اگر انہیں مضبوط نہ پکڑ لیا جائے۔ منٹ کی سوئی بدلتا بڑا جفت لگانا چاہئے کہ یہ وقوع پذیر نہ ہونے پائے۔

۶۔ ریل کے دو ڈبوں کو جوڑنے کے لیے یہ انتظام ہے کہ ان کے درمیان ایک ڈنڈا ہوتا ہے جس کے مخالف سروں پر راست وستی اور چپ وستی بیچ کئے ہوئے ہوتے ہیں اور ڈنڈا ڈبوں میں پیوست کردہ ڈبہریوں کے اندر گھوم سکتا ہے۔ اگر ہر بیچ کی گھائی ایک انچ ہو اور ڈنڈے کو ۵۶ پونڈ کی ایک ایسی قوت سے گھمایا جائے جو ۱۵ انچ لمبے بیرم کے سرے پر پورے فائدہ کے ساتھ محل میں لائی گئی ہے تو وہ قوت معلوم کرو جس سے ڈبے ایک دو سرے کی جانب کھینچے ہیں۔

توانائی بالقوہ

۱۲۹۔ یہ معلوم ہو چکا ہو گا کہ ہمیں کام کی دو قسموں سے واسطہ رہتا ہے۔ ایک قسم وہ ہے جس کی مثال وہ کام ہے جو جاذبہ ارض کے خلاف انجام پاتا ہے اور دوسری وہ ہے جس کی مثال وہ کام ہے جو ایک ٹرین کو ہموار سڑک پر کھینچنے میں رگڑ کے خلاف ہوتا ہے۔ ان دو قسموں کے درمیان اصلی فرق یہ ہے کہ قسم اول کا کام اجسام کے نظام سے خود ان اجسام سے جیلی کام لیکر واپس وصول کیا جاسکتا ہے لیکن دوسری قسم کا کام جب ایک دفعہ صرف ہو چکتا ہے تو پھر کبھی حاصل نہیں ہو سکتا۔ وزن اٹھانے میں کام صرف کرنے کی بجائے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہم کام کو بطور ذخیرہ جسم میں جمع کر رہے ہیں کیونکہ وزن کو اٹھانے میں جو کام انجام پایا ہے اس کو کسی وقت بھی وزن سے واپس وصول کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ اگر ہم وزن کو فاصلہ میں سے اٹھائیں تو وزن پر جو کام ہوا ہے وہ و ف ہے، اب اگر اس کو اپنے ابتدائی مقام پر واپس ہونے کے لئے چھوڑ دیں تو وہ ہمارے لئے جو کام کرے گا وہ و ف ہو گا، اس لئے وزن پر کل کام جو انجام پایا وہ صفر کے مساوی ہے۔

برخلاف اس کے کسی کمیت کو رگڑ کی قوت و ف کے خلاف فاصلہ س تک کھینچنے میں جو کام انجام پاتا ہے وہ و ف س ہے۔ اس کمیت کو اپنے ابتدائی مقام پر واپس لانے کے لئے جو کام کرنا پڑتا ہے اس کی مقدار بھی و ف س ہے اور اس لئے کل کام جو انجام پایا و ف س ہے۔ اس سے اس فرق کی توضیح ہوتی ہے جو کام کی ان دو قسموں میں اور قوتوں کے ان دو نظامات میں ہے جن کے خلاف کام انجام پاتا ہے۔

۱۳۰۔ تعریف۔ جب اجسام کے کسی نظام پر عمل کرنے والی قوتیں اس نوعیت کی ہوں کہ وہ کل کام (جبری طور پر محسوب) کرتی ہوں

جو ہٹاؤں کے کسی سلسلے میں سے نظام کو اپنے ابتدائی تشکیل پر واپس لانے میں انجام پاتا ہے صفر ہو تو قوتوں کے ایسے نظام کو تحفظی نظام کہتے ہیں۔

چونکہ کام کا جبری مجموعہ صفر ہے اس لئے نظام کو کسی تشکیل پر لیجانے میں جو کام ہوتا ہے وہ اس کام کے مساوی لیکن علامت میں مختلف ہوتا ہے جو نظام کو اپنی ابتدائی تشکیل پر واپس ہونے کے لیے جھوڑ دینے میں انجام پاتا ہے۔ اس لئے کام کو یا نظام میں بطور ذخیرہ جمع رہتا ہے یعنی ضائع نہیں ہوتا۔

تھوڑے سے غور سے معلوم ہو گا کہ قوتوں کا کوئی نظام تحفظی ہو گا اگر (۱۶۴) صرف وہ قوتیں جو ذیل میں درج ہیں ایک یا زیادہ عمل کر رہی ہوں :-

(۱) جاذبہ ارض

(ب) تعاملات جن میں تماس کا عمل طور پر چلنا ہو،

(ج) دوریوں کے تناؤ خواہ دوریاں امتداد پذیر ہوں یا نا امتداد پذیر

برخلاف اس کے اگر حسب ذیل نمونوں کی قوتیں ایک

یا زیادہ عمل کر رہی ہوں (اس طور پر کہ ان کے خلاف کام انجام پائے) تو قوتوں کا نظام غیر تحفظی ہو گا :-

(۱) تعاملات جن میں تماس کھردرا ہو،

(ب) ہوا کی مزاحمت۔

۱۳۱۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کے ایک نظام پر تحفظی قوتیں عمل

کریں اور ان قوتوں کے خلاف اس نظام کو ایک تشکیل سے دوسری تشکیل تک حرکت دی جائے تو نظام پر جو کام ہوتا ہے وہ ان تشکیلوں پر منحصر نہیں ہوتا جن میں سے نظام

ف سے ق تک گزرنے میں حرکت کرتا ہے۔



شکل (۹۵)

اس کو ثابت کرنے کے لئے
فرض کرو کہ تشکیلوں کے ایک سلسلہ
میں سے حرکت کرتے ہوئے ف
تاقی گزرنے میں جو کام ہوا ہے وہ
گ سے تعبیر کیا گیا ہے کسی دوسرے
سلسلے میں سے گزرنے میں جو کام ہوا

ہے وہ گ سے تعبیر کیا گیا ہے اور کسی تیسرے سلسلہ میں سے گزرنے میں
جو کام ہوا ہے وہ گ سے تعبیر کیا گیا ہے۔ اگر ہم ف سے ق تک
پہلے سلسلہ کے ذریعہ گزریں اور ق سے ف تک تیسرے سلسلہ کے ذریعہ
واپس ہوں تو کل کام جو انجام پایا صفر ہے اور اس لئے

$$گ + گ = ۰$$

نیز اسی طرح اگر ہم ف سے ق تک دوسرے سلسلہ کے ذریعہ
گذریں اور ق سے ف تک تیسرے سلسلہ کے ذریعہ واپس ہوں تو

$$گ + گ = ۰$$

اس لئے $گ = ۰$ جس سے مسئلہ ثابت ہے۔

۱۳۲۔ تعریف۔ اگر کسی تشکیلی ف کو معیار کے طور پر لیا جا
تو اجسام کے کسی نظام کو تشکیلی ف سے تشکیلی ق تک حرکت
دینے میں جو کام انجام پاتا ہے اس کو تشکیلی ق کی توانائی بالقوہ
کہتے ہیں۔

اس لئے توانائی بالقوہ اس کام کی پیمائش کرتی ہے جو نظام کو تشکیلی
ق میں لا کر کہنے میں جمع ہوا ہے۔

مسئلہ۔ کسی نظام کو تشکیل (۱) سے تحقیقی قوتوں کے خلاف تشکیل (۲) تک حرکت دینے میں جو کام ہوتا ہے وہ گ۔ گ۔ گ۔ ہے جہاں گ تشکیل (۱) کی توانائی بالقوہ اور گ تشکیل (۲) کی توانائی بالقوہ ہے۔

کیونکہ اگر ف معیاری تشکیل ہے تو ف تا (۱) جو کام ہوا وہ گ ہے ف تا (۱) جمع (۱) تا (۲) جو کام ہوا وہ گ ہے اس لئے (۱) تا (۲) جو کام ہوا وہ گ ہے۔ گ۔ گ۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا ایک نظام، توانائی بالقوہ گ کی تشکیل میں ہو اور اگر کسی ذرہ کے محدود لا، ما، ہی ہوں تو ذرہ پر عمل کرنے والی حاصل قوت کے اجزاء ترکیبی حسب ذیل ہوں گے

$$\frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف گ}}{\text{جف ما}} - \frac{\text{جف گ}}{\text{جف ہی}}$$

اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کرو کہ نظام میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے جس کی وجہ سے لا، ما، ہی پر کا ذرہ محور لا کے متوازی فاصلہ فرلا تک حرکت کرتا ہے۔ اگر اس ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کے اجزاء ترکیبی لا، ما، ہی ہوں تو ہٹاؤ میں جو کام ہوا ہے وہ حسب دفعہ ۱۱۸۔ لا فرلا کے مساوی ہے۔ یہ کام توانائی بالقوہ کے اضافے کے مساوی بھی ہے

یعنی $\frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}}$ فرلا کے، اس لئے

$$\text{لا فرلا} = \frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}} \text{ فرلا}$$

اس لئے لا =۔۔۔ $\frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}}$ اور اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\text{ما} = \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}} ، \text{ے} = \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ی}}$$

۱۳۴۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا ایک نظام، توانائی بالقوہ کی تشکیل میں ہو اور اگر طہ وہ زاویہ ہو جس سے نظام کے ایک استوار جسم کا محل کسی خط کے گرد و صاف ہو جاتا ہے تو استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کا معیار اس خط کے گرد (جبکہ اُس کو مثبت شمار کیا گیا ہو) اگر گردش کا میلان طہ کی بڑھتی ہوئی سمت میں ہے) حسب ذیل ہے:

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$$

کیونکہ فرض کرو کہ ہم جسم میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کرتے ہیں جس کی وجہ سے زیر بحث جسم متعینہ خط کے گرد مزید زاویہ فرطہ میں سے گھوم جاتا ہے اور اس لئے طہ بدل کر طہ + فرطہ ہو جاتا ہے۔ توانائی بالقوہ کا اضافہ $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$ فرطہ ہے اور کام جو انجام پایا وہ دفعۃً کے مسئلہ کی رُو سے۔ گ فرطہ کے مساوی ہے جہاں گ محور کے گرد ان سب قوتوں کا معیار ہے جو جسم پر عمل کرتی ہیں۔ اس لئے

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}} \text{ فرطہ} = \text{گ فرطہ}$$

$$\text{اس لئے} \quad \text{گ} = \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$$

جو مطلوبہ نتیجہ ہے۔

۱۳۵۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا کوئی نظام توازن کے محل میں ہے تو توانائی بالقوہ ک یا تو اُغٹم ہوگی یا اقل۔

تو انہی بالقوہ تمام دروں کے محدودوں کا تعامل ہے جن سے اجسام کا نظام ترکیب یافتہ ہے۔ فرض کر کے ان دروں کے حصہ و حسب قیاس ہیں:

لکھا جائے گا، ا، ب، ج، د، ع، ف، وغیرہ
 اگر مذکوروں کے محل میں ہے جو درہ و درن میں ہے اور اسے
 برقرہ پر عمل کرنے والی تو ان کے اجزائے ترکیبی سب دفعہ جدا گانہ
 معہ دم ہوتے ہیں۔ اس کے لئے حسب دفعہ تہہ ہے

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ب}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف گ}}{\text{جف ی}}$$

جف ک = ا، وغیرہ
 جف لا =

لیکن یہ تحریک ہی شرطیں ہیں جن کے پورا ہونے پر ک اعظم ہوتا ہے یا قفل
 ۱۳۶۔۔۔ مسئلہ کا عکس بھی درست ہے۔

مسئلہ۔ اگر اجسام کے کسی نظام کی توانائی بالقوہ کسی
 تشکیل میں اعظم یا قفل ہو تو یہ تشکیل توازن کی ہوگی۔
 کیونکہ دفعہ گذشتہ کی ترقیم اختیار کی جائے اور اگر ک اعظم یا قفل ہو تو
 نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ب}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف گ}}{\text{جف ی}}$$

چونکہ $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ب}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف گ}}{\text{جف ی}}$ اس وقت کے

اجزائے ترکیبی ہیں جو درہ (ا) پر عمل کرتی ہے اس لیے اوپر کی مساواتوں سے
 یہ ظاہر ہوتا ہے کہ درہ توازن میں ہے۔ اسی طرح یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ دوسرے
 درے بھی توازن میں ہیں چنانچہ مسئلہ ثابت ہو چکا۔

۱۳۷۔۔۔ ان مسئلوں کی ایک خاص اہم صورت اس وقت پیدا ہوتی ہے

جبکہ کسی ہٹاؤ میں کام انجام دینے والی قوتیں صرف ان اجسام کے اوزان ہوں جن سے نظام ترکیب یافتہ ہے۔ اگر کل نظام کی کمیت گ ہو اور کسی معیاری افقی مستوی کے اوپر اس کے مرکز ثقل کا ارتفاع F ہو تو توانائی بالقوہ حسب ذیل ہوگی۔ $J = F \times h$ جہاں F ج ف ہوگی اور h وہ اعظم یا اقل ہوگی بموجب اس کے کہ F اعظم یا اقل ہے۔ اس لئے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

اگر اجسام کے کسی نظام میں وہ قوتیں جو ہٹاؤ میں کام انجام دیتی ہیں صرف جاذبہ کی قوتیں ہوں تو اس نظام کے توازن کی تشکیلات وہ ہوں گی جنہیں مرکز ثقل کا ارتفاع اعظم یا اقل ہوگا۔

مثالیں

۱۔ دو یکساں ڈنڈے جن میں سے ہر ایک کا طول L ہے سروں پر آزادانہ جوڑے گئے ہیں۔ ان کو نصف قطر r کے ایک چکّے اسطوانے پر رکھا گیا ہے جس کا محور افقی ہے۔ وہ زاویہ معلوم کرو جو ڈنڈے افقی سے بناتے ہیں جبکہ وہ توازن میں ہوں۔

۲۔ ایک ناقصی قرص کو اس طور پر وزنی بنایا گیا ہے کہ اس کا مرکز ثقل اس کے مرکز اور اس کے محور اعظم کے ایک سرے کے درمیان وسطا میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس کا خروج المرکز $\frac{1}{4}$ سے بڑا ہو تو توازن کے چار محل ہوں گے جن میں قرص ایک افقی مستوی پر انتصاباً کھڑا ہوگا لیکن اگر خروج المرکز $\frac{1}{4}$ سے بڑا نہ ہو تو توازن کے صرف دو محل ہوں گے۔

۳۔ وزن W کا ایک ڈنڈا افقی ہے اس کو مرکز ثقل تک ایک ثابت انتصابی پیچ سے جس کے گرد وہ گردش کرتا ہے چمیدا گیا ہے۔ ایک گردش سے ڈنڈا بقدر $\frac{1}{4}$ اونچے کے اوپر اٹھتا یا نیچے اترتا ہے۔ اگر گرد نہ ہو تو وہ جفت معلوم کرو جو اس کو ساکن رکھنے کے لیے مطلوب ہے۔

۴۔ وزن W کا ایک ڈاٹ مخروط مضلع کی شکل کا ہے جس کی عمودی تراش

مربع ہے۔ اس کو ضلع ج کے ایک مربع سوراخ میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور انتصابی ہے اور اس محل میں اس کے راس کی گہرائی تاس کے مستوی کے نیچے گ ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو اس کو زاویہ طہ میں سے گھما ہوا رکھنے کے لیے مطلوب ہے دریاں حالیکہ اس کا محور انتصابی ہی رہے۔

۵۔ ایک چکنے مکانی تار کو انتصابی محور کے ساتھ رکھا گیا ہے۔ اس میں دو نیچے پڑے گئے ہیں جن کو ایک ڈوری مربوط کرتی ہے جو ماسک پر کے ایک حلقہ میں سے گزرتی ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے محلوں کی تعداد لاتنا ہی ہے۔

۶۔ ایک چکنا پیالہ ناقص نما کی شکل کا ہے۔ اس کے نیم محور ω بے ج میں اور ایک محور انتصابی ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو طول l کے ایک ڈنڈے کو پیالے کے اندر افقی محل میں رکھنے کے لیے جو توازن کے محل سے زاویہ طہ بنائے مطلوب ہے۔

توانائی بالحرکت

۶۸۵

۱۳۸۔ فرض کرو کہ ایک متحرک ذرہ پر ایک قوت عمل کرتی ہے جس کی سمت ذرہ کی حرکت کی سمت کے مخالف ہے۔ اس قوت کا اثر حرکت کے دوسرے قانون کی بموجب یہ ہو گا کہ ذرہ کی رفتار میں البطایدا ہو گا۔ ذرہ کی رفتار گھٹتی جائے گی جب تک کہ قوت عمل کرے گی اور اگر قوت کافی وقت تک عمل کرنا جاری رکھئے تو ذرہ کو آخر الامر ساکن ہو جانا چاہئے۔

مثلاً ایک کیلے پر غور کرو جس کو تھوڑی سے ایک تختہ میں ٹھونکا جا رہا ہے۔ تھوڑی اور کیلے کے درمیان تعامل ایک قوت ہے جس کی سمت تھوڑی کی حرکت کی سمت کے مخالف ہے اور یہ قوت آخر الامر تھوڑی کو ساکن کر دیتی ہے۔ نیز جب کسی ذرہ کو اوپر دار انتصبا پھینکا جاتا ہے تو اس کا وزن کچھ وقفہ کے بعد اس کو بالآخر ساکن کرتا ہے جس کے بعد وہ زمین پر واپس گرتا ہے۔

اس اثنا میں جس میں متحرک جسم قوت کے عمل سے ساکن ہو جاتا ہے قوت کا نقطہ عمل جو متحرک جسم کے ساتھ حرکت کر چکا ہے کوئی فاصلہ طے کر چکا ہو گا۔

اس لیے متحرک جسم نے کچھ کام کیا ہے۔ پس ہم جسم کی حرکت کے تخیل پر پہنچتے ہیں جس میں کام کرنے کی قابلیت ہے۔

مثلاً پچھلی مثالوں میں ہتھوڑی کی حرکت نے کیلے کو تختہ میں کاڑ دیا اور ذرہ کی حرکت نے جس کو ہوا میں اُچھالا گیا تھا ذرہ کو زمین کی سطح کے اوپر کچھ بلندی تک اُٹھایا۔
۱۳۹۔ فرض کرو کہ ایک ذرہ رفتار W سے حرکت کر رہا ہے اور اس کی حرکت میں ایک قوت F (مطلق اکائیوں میں) مزامن ہے جو ذرہ کی حرکت کی سمت کی مخالف سمت میں عمل کر رہی ہے۔ فرض کرو کہ اس قوت کے بخلاف ذرہ نے فاصلہ فرس وقت t میں طے کیا ہے اور فرض کرو کہ اس وقفہ میں اس کی رفتار W سے بدل کرو۔ فرو ہو گئی ہے۔ اب ذرہ اپنی حرکت کی سمت میں فرو کا ایسا رکھتا ہے یعنی فرو کا اسراع اس سمت میں جس میں قوت F عمل کر رہی ہے اس لیے حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$F = k \frac{F}{t}$$

اس لیے ذرہ نے قوت F کے خلاف فاصلہ فرس طے کرنے میں جو کام کیا ہے وہ حسب ذیل ہے؛ (۱۶۹)

$$F \text{ فرس} = k \frac{F}{t} \text{ فرس}$$

یا چونکہ $\frac{F}{t}$ وہی ہے جو ذرہ کی رفتار ہے ایسے

$F \text{ فرس} = k \text{ و فرو}$
سکمل کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ذرہ کا کل کام ساکن ہونے سے پیشتر حسب ذیل ہے؛

$$F \text{ فرس} = \frac{1}{2} k W^2 \dots \dots \dots (۳۶)$$

چونکہ قوت فن کو مطلق اکائیوں میں پیمائش کیا گیا ہے اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے (دفعۃً) کہ کام $\frac{1}{4}$ ک واک کی پیمائش بھی مطلق اکائیوں میں ہوتی ہے اس لئے اس قوت کی مقدار خواہ کچھ ہی ہو جو ذرہ کی حرکت میں مرگم ہے ذرہ نے ساکن ہونے سے پیشتر جو کام کیا ہے وہ وہی رہتا ہے یعنی $\frac{1}{4}$ ک واک کی مطلق اکائیاں۔

مقدار $\frac{1}{4}$ ک واک (مطلق اکائیوں میں پیمائش کردہ) کو متحرک ذرہ کی توانائی بالحرکت کہتے ہیں۔ یہ اس کام کی مقدار کے مساوی ہوتی ہے جو ذرہ ساکن ہونے سے پیشتر انجام دے سکتا ہے۔

مثلاً فرض کرو کہ وہ فراحت جو کیلے کو تختہ میں نصب کرنے میں پیش ہوتی ہے ۵۰۰۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے یعنی ۵۰۰۰ پونڈ کا وزن کیلے کو تختہ میں دبانے کے لئے مطلوب ہے۔ فرض کرو کہ اس کو تختہ میں ہتھوڑی سے مار کر گھسیایا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ ہتھوڑی کا سرا۱۰ پونڈ وزنی ہے اور اس کی ہر ضرب کیلے پر ۵۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے پڑتی ہے۔ فرض کرو کہ ہر ضرب پر کیلا تختہ میں فاصلہ ۱۰ سبک (فٹ) میں پیمائش کردہ) گھستتا ہے۔ تب ہتھوڑی نے ہر ضرب پر جو کام انجام دیا ہے وہ اس کام کے مساوی ہے جو ۵۰۰۰ پونڈ وزن - یا ۵۰۰۰ ج پونڈل - کی ایک قوت کو فاصلہ ۱۰ میں سے حرکت دینے میں ہوتا ہے۔ اس لئے یہ کام ۵۰۰۰ فٹ پونڈل کے مساوی ہے۔ ہتھوڑی کی توانائی بالحرکت ہے

$$\frac{1}{4} \text{ ک واک} = \frac{1}{4} \times 10 \times 5000 = 12500$$

مطلق فٹ پاؤنڈ ثانیہ اکائیوں میں۔ اس لیے ہشتہ (۳۶) کی رو سے

$$12500 \text{ ج س} = 12500$$

جس میں چونکہ اکائیاں فٹ پاؤنڈ ثانیہ میں اس لیے ج = ۳۲ لیا جاسکتا ہے اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{س} = \frac{25}{32} \text{ فٹ} = \frac{15}{16} \text{ انچ}$$

۱۴۰۔ مسئلہ۔ اگر قوتوں کے کسی نظام کے تحت ایک ذرہ حرکت کرے تو اس کی حرکت کی اثناء میں توانائی بالحرکت کا اضافہ اس کل کام کے مساوی ہوتا ہے جو ذرہ پر بیرونی عوامل کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ ہم ایک محل F سے دوسرے محل Q تک ذرہ کی حرکت پر غور کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ ان نقطوں پر ذرہ کی رفتاریں علی الترتیب F اور Q ہیں۔

فرض کرو کہ ہم اس راستہ کے کسی عنصر Frs کا امتحان کرتے ہیں اور فرض کرو کہ اس عنصر کے آغاز اور اختتام پر ذرہ کی رفتاریں W اور $W + F$ فرد ہیں۔ فرض کرو کہ F وہ قوت یا قوت کا جزو ترکیبی ہے جو سمت Frs میں ذرہ پر عمل کرتی ہے جبکہ وہ اپنے راستہ کا عنصر Frs مرتسم کرتا ہے۔ اگر راستہ کے اس وقفہ کے مرتسم کرنے میں وقت Frt صرف ہو تو اسراع Frt ہے اور چونکہ حرکت کی سمت میں عمل کرنے والی قوت F ہے

اس لیے حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$F = k \frac{Frd}{Frt}$$

اس لیے حسب دفعہ ۱۳۹

$$F Frs = k \frac{Frd}{Frt}$$

$$= k \frac{Frs}{Frt} Frd$$

$$= k W Frd$$

F سے Q تک پورے راستہ پر مکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{کف فرس} = \text{ک} \frac{1}{4} \text{ و فرو} = \frac{1}{4} \text{ ک و فی} - \frac{1}{4} \text{ ک و فی} \dots (۲۷)$$

= توانائی بالحرکت میں اضافہ

اس مساوات کی دائیں جانب کا جملہ اس کام کو تعبیر کرتا ہے جو ذرہ پہ ہوا ہے اور اس لیے مطلوبہ نتیجہ ثابت ہو چکا۔

۱۴۱۔ بیرونی قوتوں نے ذرہ پر جو کام کیا ہے اس کو منفی علامت کے ساتھ اس کام کے مساوی تصور کیا جاسکتا ہے جو ذرہ بیرونی قوتوں پر کرتا ہے کیونکہ اگر ف وہ قوت ہے جو ذرہ پر سمت فرس میں عمل کرتی ہے تو عمل اور تعامل کی مساویت سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ بیرونی عوامل پر ذرہ سے عمل کرنے والی قوت۔ ف ہے اور اس لیے ذرہ نے کل کام۔ ف فرس (۱)

کیا ہے۔ اس لیے مسئلہ کو حسب ذیل متبادل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے۔
قوتوں کے کسی نظام کے تحت ذرہ کی حرکت کی اثناء میں

توانائی بالحرکت کی تخفیف اس کل کام کے مساوی ہوتی ہے جو ذرہ بیرونی عوامل کے خلاف انجام دیتا ہے۔

۱۴۲۔ اگر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کا نظام بقائی نظام ہو تو

کف فرس کی یعنی بیرونی عوامل پر ذرہ کے کل کام کی قیمت حسب دفعہ ۱۳۲

کف۔ کف کے مساوی ہے۔ پس مساوات (۳۷) ہو جاتی ہے

$$\text{کف} - \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ ک} (\text{و فی} - \text{و فی}) = 0$$

$$\text{یا} \quad \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ ک و فی} = \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ ک و فی} \quad (۳۸)$$

اس لیے ق پر توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت کا مجموعہ وہی ہے

جوان کا ف پر ہے، اور اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔ -
توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت کے مجموعہ کو ذرہ کی کل توانائی کہتے ہیں۔ -

توانائی کا بقا

۱۴۳ - اجسام کے کسی نظام کی توانائی بالحرکت صرفاً اس کے مختلف ذروں کی توانائیوں بالحرکت کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔ نظام کی توانائی بالقوہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں اس کے ذروں کی توانائیوں بالقوہ کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔ -

اس لیے کسی نظام کی کل توانائی اس کے مختلف ذروں کی کل توانائیوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔ چونکہ ہر ذرہ کی کل توانائی مستقل رہتی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ نظام کی کل توانائی مستقل رہتی ہے۔ -
اس واقعہ کو کہ کل توانائی مستقل رہتی ہے توانائی کا بقا کہتے ہیں۔ -
اُس مساوات کو جو اس امر کو ظاہر کرے کہ ایک لمحہ پر کی کل توانائی کسی دوسرے لمحہ پر کی کل توانائی کے مساوی ہے توانائی کی مساوات کہتے ہیں۔ -

۱۴۴ - مثلاً فرض کرو کہ منجنیق سے ایک پتھر پھینکا جاتا ہے۔ -
اولاً منجنیق کی چکداریسی کے تنانے میں کام انجام پاتا ہے اور یہ کام تپتی ہوئی رسی کی توانائی بالقوہ کے طور پر جمع ہوتا ہے۔ جب منجنیق کو چھوڑ دیا جاتا ہے تو رسی کا تناؤ پتھر پر عمل کرتا ہے اور پتھر اس تناؤ کے اسراع پیدا کرنے والے اثر کے تحت حرکت کرتا ہے اور رسی کا تناؤ گھٹتا ہے۔ اس عمل کے اثنا میں پتھر توانائی بالحرکت حاصل کرتا جاتا ہے اور تپتی ہوئی رسی توانائی بالقوہ کھوتی جاتی ہے۔ - اور ثابت شدہ مسئلہ کی رو سے وہ توانائی بالحرکت جو پتھر حاصل کرتا ہے اُس توانائی بالقوہ کے عین مساوی ہے جو رسی کھوتی ہے۔ -

جب پتھر منجنیق سے نکلتا ہے تو رسی کی توانائی بالقوہ کا بیشتر حصہ پتھر کی توانائی بالحرکت میں منتقل ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد پتھر کی حرکت کی اثنا میں توانائی کا ایک اور احتمال

و توقع پذیر ہو سکتا ہے چنانچہ اگر تپھر اوپر واد حرکت کرتا ہے تو اس کی توانائی بالقوہ بڑھتی ہے اور اس لیے اس کے جواب میں اس کی توانائی بالحرکت گھٹنی چاہئے۔ اس کی مثال سست پڑنی چاہئے۔ برخلاف ازیں اگر تپھر نیچے واد حرکت کرتا ہے تو توانائی بالقوہ گھٹتی ہے اور اس لیے اس کی توانائی بالحرکت بڑھے گی۔ اس کی رفتار میں اضافہ ہوگا۔

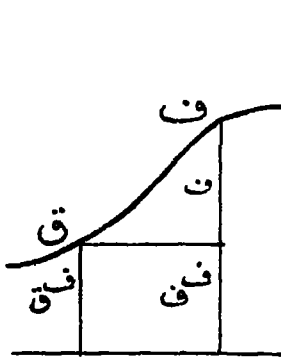
۱۴۵۔ توانائی کے بقا کے اصول سے ایک بہت اہم نتیجہ حسب ذیل حاصل ہوتا ہے:

مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ کسی چکنے منحنی پر پھسلے اور اس پر سوائے جاذبہ اور منحنی کے تعامل کے کوئی اور قوتیں عمل نہ کریں اور اگر اس کے راستہ کے دو نقطوں ف' ق پر رفتاریں E_1 و E_2 ہوں تو

$$E_2 = E_1 + 2 \int_C^F \dots \dots \dots (۳۹)$$

جہاں ف' ق کے نیچے ق کا انتصابی فاصلہ و سے تعبیر کیا گیا ہے یعنی راستہ ف' ق کا انتصابی ظل ف ہے۔

فرض کرو کہ کسی افقی مستوی کے اوپر مثلاً زمین کی سطح کے اوپر ف



شکل (۹۶)

اور ق کے ارتفاع ف' ق ہیں۔ جب ذرہ ف پر ہوتا ہے

تو اس کی توانائی بالحرکت E_1 ک

اور توانائی بالقوہ ک ج ف

ہے۔ اس لیے اس کی توانائی

$E_2 = E_1 + 2 \int_C^F \dots \dots \dots$

پ ک ع + ک ج ف

ہے۔ اسی طرح ق پر اس کی کل توانائی

۱/۲ ک و + ک ج ف

ہے۔ اب چونکہ عمل کرنے والی قوتوں کا نظام بقائی ہے ایسے کل توانائی غیر متغیر رہتی ہے۔ اس لیے

$$\frac{1}{4} ک و + ک ج ف = \frac{1}{4} ک و + ک ج ف$$

$$\text{اس لیے } و - ع = ۲ ج (ف - ف) = ۲ ج ف$$

جس سے مسئلہ ثابت ہے۔
۱۴۶۔ دفعہ ۱۲۵ کا مسئلہ صریحاً درست رہتا ہے جبکہ ذرہ اوپر وار حرکت کر رہا ہو، اس صورت میں ف منفی ہوگا۔ اسی طرح یہ مسئلہ اس وقت بھی درست رہتا ہے جبکہ ذرہ اپنے راستہ کے کچھ حصہ میں اوپر چڑھے اور باقی حصہ میں نیچے اترے۔ مزید بریں ذرہ قوتوں کے کسی بقائی نظام کے تحت حرکت کر سکتا ہے صرف اس شرط کے ساتھ کہ کل توانائی بالقوہ ذرہ کے وزن سے پیدا ہونی چاہئے۔ اس صورت میں بھی مسئلہ بالا درست رہتا ہے۔

مثلاً یہ مسئلہ درست ہے جبکہ ذرہ ایک نامتناہی پذیر کسی سے بندھا ہو یا خلا میں آزادانہ حرکت کرے۔

اس مسئلہ کا استعمال سمجھنے کیلئے فرض کرو کہ ایک سیکل سوار پندرہ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے ایک پہاڑی کی چوٹی پر پہنچتا ہے جس کا ارتفاع ۶۰ فٹ ہے اور ساتھ ہی پہاڑی کے نیچے اترنے لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم پہاڑی کے دامن میں اس کی رفتار معلوم کرنا چاہتے ہیں اس مفروضہ کی بناء پر کہ رگڑ، ہوا کی مزاحمت وغیرہ نظر انداز ہو سکتے ہیں۔

پہاڑی کی چوٹی اور دامن کو نقاط ف اور ق (دیکھو مسئلہ بالا) لینے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$ف = ۶۰ \text{ فٹ}$$

$$۶ = ۱۵ \text{ میل فی گھنٹہ} = ۲۲ \text{ فٹ فی ثانیہ}$$

اس لیے فٹ ثانیہ اکائیوں استعمال کرنے سے

$$6 + 6 = 12 \text{ ج ف} = 22 + 2 \times 32 \times 2$$

$$= 2222$$

اس لیے ۶۶ فٹ فی ثانیہ تقریباً

$$= 25 \text{ میل فی گھنٹہ}$$

اس طرح سیکل سوار کی رفتار جیکہ رگڑ یا ہوا کی مزاحمت نہ ہو ۲۵ میل فی گھنٹہ ہوگی۔

مثالیں

۱۔ ایک آٹوموبیل جو ۴۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہی ہے ایک ڈھلان پہاڑ کے پائین پر پہنچتی ہے اور اسی آن اس کے انجن کو بند کر دیا جاتا ہے۔ معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر گاڑی پہاڑی پر کتنے ارتفاع تک پہنچے گی (رگڑ وغیرہ نظر انداز کرو)۔

۲۔ ایک مزدور اینٹوں کو ۱۰ فٹ ارتفاع پر ایک معمار کے پاس پہنچاتا ہے۔ وہ ان کو اس طرح پھینکتا ہے کہ وہ ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے معمار کے پاس پہنچتی ہیں۔ مزدور اپنے کام کو کس تناسب میں بچا سکتا ہے اگر وہ اینٹوں کو اس طرح پھینکے کہ وہ معمار کے پاس عین پہنچ سکیں۔

۳۔ ۳ ٹن کمیت کی ایک توپ گاڑی افقی مستوی پر ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے چھپے دھکا دیتی ہے۔ وہ یکساں دباؤ معلوم کرو جو اس کو ۳ فٹ کے فاصلہ میں ساکن کر دینے کے لیے اس پر لگانا پڑے گا۔

۴۔ ۲۰۰۰ ٹن کے ایک جہاز کو جو ۳۰ فٹ فی منٹ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے جہازی رسی کے ذریعہ ۲ فٹ کے فاصلہ میں ساکن کر دیا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ رسی کو کتنی کھینچ برہداشت کرنی پڑی۔

۵۔ ایک سیکل اور سیکل سوار ۲۰۰ پونڈ وزنی ہیں۔ سیکل سوار ہموار سڑک پر ۲۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے سیکل چلاتا ہے اور اچانک بریک ڈالتا ہے جو ٹائر کو ایک ایسی قوت سے دباتا ہے جو ۵۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ اگر بریک

اور ٹائرس کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{4}$ ہو تو معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر سیکل کتنی چڑھ جائے گی۔

۶۔ مثال مابقی میں سیکل کتنی دور جائے گی اگر شرک ہو اور ہونے کی بجائے

۲۰ میں اڑھوان ہو۔

۷۔ ایک گولی کو ۱۰۰ فٹ ثانیہ کی رفتار سے فائر کرنے پر وہ لکڑی کے ایک کندے میں بارہ انچ گہرائی تک گھس جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اسے اسی لکڑی کے دو انچ موٹے تختے میں سے فائر کیا جائے تو خروج پر اس کی رفتار تقریباً ۹۱۳ فٹ فی ثانیہ ہوگی۔ (مان لو کہ لکڑی کی مزاحمت گولی پر مستقل ہے)۔

۸۔ دو مساوی وزن W اور F ایک بری کے ذریعہ جو دو چکنی چمڑیوں اور جب پر سے گزرتی ہے سہارے گئے ہیں اور ایک وزن W ($= \frac{2}{3}F$) اور جب کے درمیان دوری کے وسطی نقطہ پر باندھا گیا ہے۔ اور جب ایک ہی افقی خط میں ہیں۔ ثابت کرو کہ وائرنے جارہی رکھے گا تاکہ وائرنے ایک استوائی الاسلایک مثلث بنائے۔ اس کے بعد کیا واقعہ ہوگا؟

۹۔ طبعی طول L اور مقیاس l کی ایک دوری کو ایک ہی افقی خط میں دو نقطوں اور جب کے درمیان میں کا باہمی فاصلہ F ہے لٹکایا گیا ہے اور اس کے وسطی نقطہ پر وزن W بندھا ہے۔ وزن W کو اور جب کے درمیان وسط میں پکڑ کر دفعتاً چھوڑ دیا گیا۔ معلوم کرو کہ کتنے فاصلہ میں سے وہ گرے گا قبل اس کے کہ دو ریال اسے سناں کر دینا۔

۱۰۔ ایک وزنی ذرہ طبعی طول L کی ایک دوری سے لٹکتا ہے اور اس کو طول l تک تذبذب ہوتا ہے، ذری کا دوسرا سرایر ثابت ہے۔ ذرہ کو سہارے کے نقطہ کے نیچے طول $2l$ تک پیچ کر چھوڑ دیا گیا۔ کتنے اوپر وہ چڑھے گا۔

۱۱۔ وہ ایسی طاقت معلوم کرو جو ایک دریا کی توانائی بالحرکت سے اس مقام پر حاصل کی جاسکتی ہے جہاں اس کا عرض 100 فٹ، اوسط گہرائی 20 فٹ، اور اوسط رفتار $\frac{1}{2}$ میل فی گھنٹہ ہے۔ (پانی کے ایک مکعب فٹ

وزن ۶۲۵ پونڈ ہے)۔

۱۲۔ اگر (مثال مابقیق) دریا ایک آبشار پر جس کی تہ دریا کی تہ سے ۵۰ فٹ نیچے ہے ختم ہو تو وہ ایسی طاقت معلوم کرو جو پانی سے حاصل کی جاسکتی ہے۔
۱۳۔ ایک انجن (حراکہ) میں ۱۰۰ پونڈ کوئلہ فی ایسی طاقت ساعت جلتا ہے جاذبہ گرہ وغیرہ پر غالب آنے میں جتنا کوئلہ خرچ ہوتا ہے اسکو چھوڑ کر معلوم کرو کہ کتنا کوئلہ جلاتا چاہئے کہ ۳۰۰ ٹن وزنی ٹرین میں ۵۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار پیدا ہو سکے۔

قائم اور غیر قائم توازن

۱۴۔ فرض کرو کہ ایک نظام توازن کے محل میں ساکن ہے اور وہ اس محل سے صرف ایک راستہ پر حرکت کرنے کے قابل ہے جس کی دو سمتوں میں سے کسی سمت میں وہ حرکت کر سکتا ہے۔ اس قسم کے نظام کی مثالیں حسب ذیل ہیں: انجن جو پیٹریوں پر کھڑا ہو، دروازہ جو ایک قبضہ کے گرد گھوم سکتا ہو، منکا جو ایک تار میں پھسلتا ہو۔ نظام پر بیانی قوتوں کی کوئی تعداد عمل کر سکتی ہے لیکن ان قوتوں کے تحت نظام کو توازن کے محل میں ہونا چاہئے۔ فرض کرو کہ توازن کا محل F سے تعبیر ہوتا ہے اور فرض کرو کہ تشکیل F میں نظام کی توانائی بالقوہ K ہے۔ فرض کرو کہ لا کوئی محدود ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ نظام کی تشکیل F سے کتنی دور حرکت کر چکی ہے۔ مثلاً L سے وہ فاصلہ تعبیر ہو سکتا ہے جو کتنا پیٹریوں پر طے کر چکا ہے، L سے وہ زاویہ تعبیر ہو سکتا ہے جس میں سے دروازہ اپنے قبضوں کے گرد گھوم چکا ہے یا L سے وہ فاصلہ تعبیر ہو سکتا ہے جو منکا تار پر طے کر چکا ہے۔ لاکی قیمت مثبت ہوگی جبکہ نظام ایک سمت میں حرکت کرے اور منفی ہوگی جبکہ وہ دوسری سمت میں حرکت کرے۔ جب نظام اپنے توازن کی تشکیل F سے حرکت کرتا ہے تو لاکی قیمت بدلتی ہے۔ توانائی بالقوہ K کی قیمت بھی بدلتی ہے اور چونکہ وہ صرف لاکی قیمت پر منحصر ہوتی ہے جبکہ قوتیں بقائی ہوں اس لئے ہم

کہہ سکتے ہیں کہ گ، لا کا ایک تفاعل ہے۔
ایک مشہور مسئلہ کی بموجب ہم گ کو لا کی قوتوں میں شکل

$$گ = گف + لا (جف لا) + \frac{1}{۲} لا (جف لا) + \dots + (۴۰)$$

میں پھیلا سکتے ہیں جس میں زیر تحریر ف اس امر کو تعبیر کرتا ہے کہ اس مقدار کو تشکیل ف میں محسوب کرنا چاہئے جیسا کہ گف کی صورت میں فرض کیا جا چکا ہے۔ اب چونکہ تشکیل ف کو توازن کا محل فرض کیا گیا ہے اس لیے دفعہ ۱۲۵ کی رو سے

$$0 = (جف لا) ف$$

اور اس لیے مساوات (۴۰) ہو جاتی ہے

$$گ = گف + \frac{1}{۲} لا (جف لا) + \dots + (۴۱)$$

اب ف سے قریب تشکیلات کے لیے، لا چھوٹا ہے اور اس لیے مساوات

$$(۴۱) کی رقم \frac{1}{۲} لا (جف لا) ف اگرچہ خود چھوٹی ہے تاہم لا، لا وغیرہ$$

والی ارقام کے مقابلہ میں جو اس کے بعد آتی ہیں بہت بڑی ہے۔ اس لیے ف سے قریب تشکیلات کے لیے ہم ان آخری رقموں کو بالکل نظر انداز کر سکتے ہیں اور اس لیے مساوات کو شکل ذیل میں لکھ سکتے ہیں:

$$گ - گف = \frac{1}{۲} لا (جف لا) ف \dots \dots (۴۲)$$

اب $(جف لا) ف$ کی قیمت مثبت ہو سکتی ہے یا منفی۔
اگر وہ مثبت ہے تو گ - گف مثبت ہے خواہ لا کی کچھ ہی قیمت ہو اور اس لیے ف سے قریب ہر تشکیل میں توانائی بالقوہ گ،

تشکیل ف کی توانائی بالقوہ سے بڑی ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں ک' ف پر اقل ہے۔

اسی طرح اگر (جف'ک) منفی ہے تو لا کی تمام چھوٹی قیمتوں کے لیے ک۔ ک' ف منفی ہے اور اس لیے ک' ف پر اعظم ہے۔
۱۴۸۔ اب فرض کرو کہ نظام کو ف سے قریب کسی محل میں ساکن رکھا گیا ہے۔ یہ تشکیل توازن کی تشکیل نہیں ہے اور اس لیے نظام ساکن نہیں رہ سکتا۔ وہ سمت معلوم کرنے کے لیے جس میں وہ حرکت کرنے لگے گا ہمیں صرف یہ دیکھنے کی ضرورت ہے کہ جب نظام حرکت کرتا ہے تو وہ توانائی بالحرکت حاصل کرتا ہے اور چونکہ یہ توانائی حسب دفعہ ۱۴۲ اسکی توانائی بالقوہ کے بدلے میں حاصل ہونی چاہئے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ نظام ایک ایسی سمت میں حرکت کرنے لگے گا کہ اس کی توانائی بالقوہ گھٹے گی۔

مسوات (۴۲) پر نظر ڈالنے سے معلوم ہوگا کہ یہ سمت ف کی جانب ہے یا اس کے مخالف۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر (جف'ک) مثبت ہے تو لا کی قیمت گھٹتی چاہئے۔ اور اس لیے حرکت ف کی جانب ہونی چاہئے خواہ لا کی قیمت کچھ ہی ہو۔ اسی طرح اگر (جف'ک) منفی ہے تو لا کی قیمت بڑھنی چاہئے اور اس لیے حرکت ہمیشہ ف سے دور ہوگی۔ اس طرح معلوم ہو چکا کہ اگر نظام کو ف سے قریب کسی تشکیل میں رکھا جائے تو یہ سوال کہ حرکت ف کی جانب ہوگی یا اس سے دور اس تشکیل پر منحصر نہیں ہے جس میں نظام کو رکھا گیا ہے بلکہ (جف'ک) کی علامت پر منحصر ہے۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر ف توازن کی تشکیل ہو اور اگر نظام کو ف سے خفیف طور پر کسی قریبی تشکیل میں ہٹایا جائے تو

(ا) اگر $(\frac{جف^2}{جف^2})$ مثبت ہے تو نظام کو آزاد چھوڑنے پر وہ اپنے توازن کے ابتدائی محل پر لوٹے گا،

(ب) اگر $(\frac{جف^2}{جف^2})$ منفی ہے تو نظام کو آزاد چھوڑنے پر وہ توازن کے محل سے اور دور حرکت کرے گا۔
قسم اول کے توازن کو قائم توازن اور قسم دوم کے توازن کو غیر قائم توازن کہتے ہیں۔
ہم نتائج کو حسب ذیل جدول میں خلاصہ کے طور پر بیان کر سکتے ہیں:

توازن	توانائی بالقوہ گ	$(\frac{جف^2}{جف^2})$ کی علامت
قائم غیر قائم	اقل اعظم	+ -

۱۴۹۔ مسئلہ۔ قائم اور غیر قائم توازن کے محل متبادلاً واقع ہوتے ہیں۔

ہم مان سکتے ہیں کہ صرف محدود قوتوں سے بحث کی جا رہی ہے اور اس لیے تفاعل ک ہمیشہ محدود ہوگا، وہ کبھی بھی قیمتوں ک $\pm \infty$ سے گزر نہیں سکتا۔ یہ تفاعل مسلسل ہونا چاہئے کیونکہ جب فرض وہ کام جو نظام کو کسی تشکیل میں رکھنے میں انجام پانا ہے محدود قیمت کا ہونا چاہئے

اور اس لیے کسی دی ہوئی تشکیل کے لئے توانائی بالقوہ کی صرف ایک قیمت ہونی چاہئے۔ نیز توانائی بالقوہ کے تفرقی سر محدود ہونے چاہئیں کیونکہ ان سے ان قوتوں (دفعہ ۱۳۳) کی پیمائش ہوتی ہے جو کسی دی ہوئی تشکیل میں صرف محدود قیمتیں رکھ سکتی ہیں۔

پس اگر تفاعل گ کی ترکیب کھینچی جائے تو وہ ایسے حصوں پر مشتمل ہونی چاہئے جنہیں گ متبادلاً برھے اور گھٹے۔ ایک حصہ سے جیسے گ بڑھتا ہے اُس حصہ میں جیسے گ گھٹتا ہے داخل ہونیکے لیے ہمیں

ایک ایسے نقطہ میں سے گزرنا چاہئے جس پر گ اعظم ہے اور خلاف ازیں اُس حصہ سے جس میں گ گھٹتا ہے اُس حصہ میں جس میں گ بڑھتا ہے داخل ہونے کے لیے ایک ایسے نقطہ میں سے گزرنا پڑے گا جس پر (۸) گ اقل ہے۔ اس لیے گ کی اعظم اور اقل قیمتیں متبادلاً وقوع پذیر ہوتی ہیں یا دوسرے الفاظ میں قائم اور غیر قائم توازن کی تشکیلات متبادلاً واقع ہوتی ہیں۔

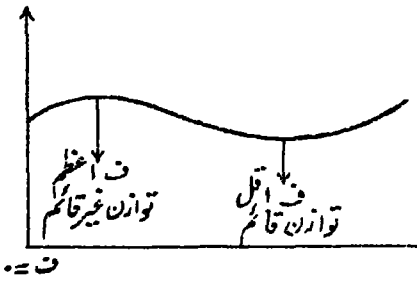
۱۵۰۔ توازن کی ان دو قسموں کی مثالیں ان تشکیلات میں مل سکتی ہیں جو قبل ازیں بیان ہو چکی ہیں۔

۱۔ حرّا کہ جو پٹرلیوں پر حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ کسی

محل میں مرکز ثقل کا ارتفاع F ہے اور فرض کرو کہ Δ سے وہ فاصلے تعبیر ہوتے ہیں جو راستہ پر اتفاقاً پیمائش کئے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ انجن کی کل کمیت Δ ہے۔ تب توانائی بالقوہ ΔF ہے۔ تشکیل $\Delta =$ میں توازن کے لیے شرط ہے

$$\frac{F}{\Delta} = (\Delta F) = 0$$

یا $\frac{F}{\Delta} = 0$ جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ F کو اعظم ہونا چاہئے یا اقل۔ منہ سے



شکل (۹۷)

جدول سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ف اقل ہے یعنی اگر مرکز ثقل اپنے زیر ترین نقطہ پر ہے تو توازن قائم ہوگا۔ اس لیے اگر حراکہ کو اس محل سے ذرا سا ہٹا دیا جائے تو وہ اس محل پر واپس لوٹ آئے گا۔ اگر

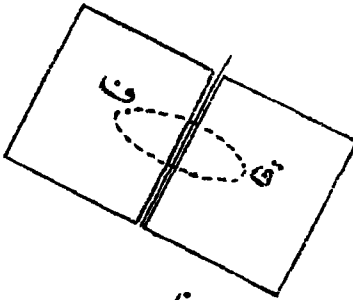
ف اعظم ہو یعنی اگر مرکز ثقل اپنے بلند ترین نقطہ پر ہو تو توازن غیر قائم ہوگا۔ حراکہ اب پہاڑی کے چوٹی پر ہوگا اور چوٹی کے کسی ایک جانب ہٹانے پر پہاڑی کے نیچے بڑھکتا جائے گا۔

نوٹ۔ اگر حراکہ کے متحرک اجزاء مناسب طور پر ”متوازن“ نہیں ہیں تو مرکز ثقل ممکن ہے ہمیشہ ٹیڑیوں کے اوپر ایک ہی ارتفاع پر نہ رہے اور اس لیے ف کی اعظم اور اقل قیمتیں ضروری نہیں کہ ان نقطوں پر واقع ہوں جہاں راستہ کی بلندی اعظم یا اقل ہے۔ مثلاً توازن کا ایک محل وقوع پذیر ہو سکتا ہے جہاں راستہ ہموار نہ ہو یا نیز قائم توازن کا محل ایک ایسے نقطہ پر واقع ہو سکتا ہے جس پر راستہ اپنے بلند ترین نقطہ پر ہو، ظاہر ہے کہ اس صورت میں ٹیڑیوں کے اوپر مرکز ثقل کا ارتفاع اس نقطہ پر اقل ہے۔ اس لیے اگر انجن کو راستہ کے زیر ترین نقطہ تک خفیف طور پر ہٹایا جائے اور پھر آزاد چھوڑ دیا جائے تو وہ خود بلند ترین نقطہ تک واپس لوٹے گا۔ یہاں اصول وہی ہے جو میکانیکی کھلونوں میں استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ جب ان کو کسی مائل مستوی کے پائین میں ساکن رکھا جاتا ہے تو وہ آزاد چھوڑنے پر مستوی کے اوپر بڑھکتا شروع کرتے ہیں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ قائم اور غیر قائم توازن کے محل متبادل واقع ہونے چاہئیں جیسا کہ ہم نے دفعہ ۱۲۹ میں ثابت کیا ہے۔

۲۔ دروازہ جو قبضوں پر کھومے۔ یہاں بھی توانائی بالقوہ کچھ

بس میں ف کسی معیاری ہوا اُستوی کے اوپر دروازے کے مرکز ثقل کا ارتفاع ہے۔ جب دروازہ اپنے قبضوں پر گھومتا ہے تو اس کا مرکز ثقل قبضوں کے خط کے گرد ایک دائرہ مرسوم کرتا ہے۔ اگر یہ خط کامل طور پر انتصابی ہو تو مرکز ثقل سے مرسوم شدہ دائرہ مکمل ایک افقی مستوی میں واقع ہوتا ہے اور اس لیے دروازہ کا مرکز توازن کا محل ہوتا ہے اور قائمیت یا غیر قائمیت کا سوال پیدا ہی نہیں ہوتا۔ لیکن اگر قبضوں کا خط کامل طور پر انتصابی نہ ہو تو مذکورہ بالا دائرہ ایک مائل مستوی میں واقع ہوگا۔ وہ نقطے جن پر مرکز ثقل کا ارتفاع معیاری افقی مستوی کے اوپر اعظم یا اقل ہے تعداد میں دو ہیں:

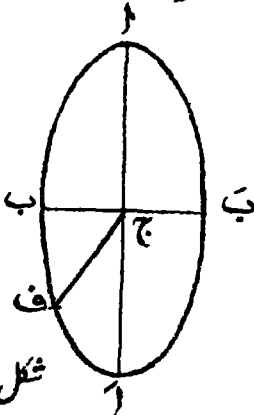


- (۱) نقطہ ف جو دائرہ کا وہ بلند ترین نقطہ ہے جس پر توازن غیر قائم ہے۔
(۲) نقطہ ق جو دائرہ کا وہ زیر ترین نقطہ ہے جس پر توازن قائم ہے۔

شکل (۹۸)

۳۔ منکاجو تار پر پھسلے۔ ایک معین مسئلہ حاصل کرنے کے لیے

فرض کرو کہ منکاجو ایک ناقصی تار پر پھسلتا ہے جس کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ ایک محور اعظم (۱) انتصابی ہے۔ فرض کرو کہ منکے پر صرف اس کا وزن اور اس تنی ہوئی ڈوری کا تناؤ عمل کرتے ہیں جس کا



شکل (۹۹)

ایک میرا منکے سے اور دوسرا میرا ناقص کے مرکز سے بندھا ہے۔ فرض کرو کہ ناقص کے نیم محور 'ا' ب میں اور فرض کرو کہ ڈوری کا طبعی طول 'ل' اور مقیاس 'ل' ہے جہاں 'ل' ب سے کم ہے اور اس لیے ڈوری ہمیشہ تنی ہوئی

دہتی ہے۔ فرض کر دو کہ منکے کا وزن وہ ہے۔
 پہلا کام کسی تفکیک میں تو انائی بالقوہ کو محسوب کرنے کا ہے۔ فرض کر دو کہ
 تشکیل کی تعیین ناقص پر کے اس نقطہ کے خارج المرکز زاویہ فہ سے ہوتی ہے
 جو منکا اختیار کرتا ہے۔ تب ناقص کے مرکز کے اوپر منکے کا ارتفاع لہ جم فہ ہے
 اور اس لیے تو انائی بالقوہ کا وہ حصہ جو تجاذبی قوتوں سے پیدا ہوتا ہے وہ لہ جم فہ ہو
 دوری کا طول مساوات

ر^۱ = ل^۱ جم فہ + ب^۱ جب فہ (۱)
 سے حاصل ہوتا ہے۔ وہ کام جو دوری کو طول ل سے طول رنگ تنانے میں انجام
 پاتا ہے حسب دفعہ (۱۱۳)

$$\frac{ل}{ل} (ر-ل)$$

ہے۔ اس کو تو انائی بالقوہ کا وہ حصہ سمجھا جاسکتا ہے جو دوری کے تنانے سے
 پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے کل تو انائی بالقوہ ہوگی

$$ک = ل + جم فہ + \frac{ل}{ل} (ر-ل) \quad (ب)$$

اب توازن کے محل فرک = ۰ سے یا

$$ل + جب فہ - \frac{ل}{ل} (ر-ل) = \frac{فرک}{فرق}$$

سے حاصل ہوتے ہیں۔ اس میں مساوات (۱) سے ر کی قیمت درج کی جائے تو

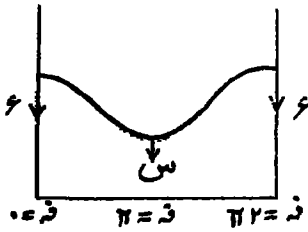
$$ل + جب فہ + \frac{ل}{ل} (ب-ل) - \frac{ل}{ل} (ب-ل) = \frac{ل (ل-ب) (ب-ل) + ل (ب-ل) (ب-ل)}{ل (ل-ب) + ل (ب-ل) (ب-ل)}$$

منطقی بنانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اصلیں جب فہ = ۰ سے اور نیز

$$[ل + ل (ب-ل) (ب-ل) + ل (ب-ل) (ب-ل) - ل (ل-ب) (ب-ل) - ل (ل-ب) (ب-ل)]$$

یعنی $\left[\frac{1}{2} (b^2 - a^2) \right] + \left[\frac{1}{2} (b^2 - a^2) \right] = \left[\frac{1}{2} (b^2 - a^2) \right]$ - لہ (۱) - $b^2 - a^2$ جم فہ (ج) سے حاصل ہوتی ہیں جہاں آخری مساوات جم فہ میں چوتھے درجہ کی ہے۔

جب فہ = ۰ کی اصلیں فہ = ۰ ہیں اور اس لیے ہمیشہ دو توازن کے محل (۱) پر ہیں جو محور اعظم کے سرے ہیں۔ مساوات (ج) چوتھے درجہ کی ہے اور اس لیے جم فہ میں اس کی حقیقی اصنوں کی تعداد ۲، ۴ یا ۶ ہو سکتی ہے۔ اس مساوات کو ہم نے اس مساوات کی طرفین کا مربع لیکر حاصل کیا ہے جو پوری ہوئی چاہئے تھی اور اس لیے ایسا کرنے سے ہم نے اصلی مساوات کی اصلوں کی تعداد کو دگن کر دیا ہے۔ اس لیے جم فہ کی اصلی مساوات صرف ۱، ۲ یا ۴ حقیقی اصلوں سے پوری ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں (۱) اور (۲) کے درمیان تار کی کسی ایک جانب زیادہ سے زیادہ توازن کے دو محل ہو سکتے ہیں۔



شکل (۱۰۰)

جم فہ کی اصلوں کی اصلی قیمتیں معلوم کرنا اور پھر ان اصلوں کے جواب میں $\frac{1}{2} (b^2 - a^2)$ کی قیمتوں کی علامتیں متعین کرنا ایک تکلیف دہ کام ہے۔ یہ سوال قائم اور غیر قائم تشکیلات کے عام نظریہ کو استعمال کرنے سے بہت سادہ ہو جاتا ہے۔

اگر ہم جملہ (ب) میں لہ = ۰ رکھیں تو اس صورت میں جس میں لہ بمقابلہ د کے لا انتہا چھوٹا ہے جب ذیل توانائی بالقوہ حاصل ہوتی ہے :

$$g = \frac{1}{2} (b^2 - a^2)$$

اس کی ترسیم شکل (۱۰۰) میں دکھائی گئی ہے۔ یہاں توازن کے صرف دو محل ہیں یعنی فہ = ۰ اور فہ = π جس میں سے پہلا (۱) غیر قائم ہے اور دوسرا (۲) قائم۔ نیز اگر ہم جملہ (ب) میں و = ۰ رکھیں تو اس صورت میں جس میں لہ بمقابلہ د کے

لا انتہا بڑا ہے تو انائی باقوہ حاصل ہوتی ہے

$$ک = \frac{ل}{\pi} (ر - ل)$$

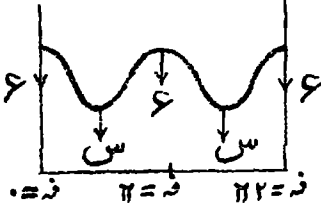
اور اس صورت میں ک کی ترسیم کو شکل (۱۰۱) میں دکھایا گیا ہے۔ توازن کے چار محل

$$ف = ۰, \pi, ۲\pi, ۳\pi$$

ہیں جو علی الترتیب غیر قائم، قائم، غیر قائم، قائم ہیں۔

وہ عام صورت جس میں لہ و کے ساتھ محدود نسبت رکھتا ہے متذکرہ صدر دو انتہائی صورتوں کے درمیان واقع ہے۔ عام صورت میں ک کی ترسیم اشکال (۱۰۰) اور (۱۰۱) کی ترسیموں کو مرکب کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ ف کی کسی قیمت کے متناظر معین معلوم کرنے کے لیے ہم ترسیموں (۱۰۰) اور (۱۰۱) کے نظیری معینوں

مناسب متقلات سے ضرب دیتے ہیں اور جمع کرتے ہیں۔ ان دو معینوں سے جملہ (ب) کی دو تریس جدا گانہ ملتی ہیں اور ان کا مجموعہ ک کی کل قیمت ہے۔



شکل (۱۰۱)

اس ہندسی عمل سے ظاہر ہے کہ تشکیل ف = ۰ توازن کی غیر قائم تشکیل رہتی ہے۔ تشکیل ف = \pi بھی

توازن کی تشکیل ہے لیکن وہ قائم یا غیر قائم ہو سکتی ہے۔ ان دو تشکیلات کے درمیان توازن کی ایک اور تشکیل ہو سکتی ہے جیسا کہ شکل (۱۰۱) میں پایہ کہ توازن کی کوئی تشکیل ہی نہ ہو جیسا کہ شکل (۱۰۰) میں۔ چونکہ دفعہ ۱۴۹ کی رو سے قائم اور غیر قائم تشکیلات متبادلاً واقع ہوتی ہیں اس لیے ظاہر ہے کہ اگر تشکیل ف = \pi قائم ہے تو اس کے اور ف = ۰ کے درمیان کوئی اور توازن کی تشکیل نہیں ہو سکتی۔ لیکن اگر ف = \pi غیر قائم ہے تو ف = \pi اور ف = ۰ کے درمیان توازن کی ایک تشکیل ہونی چاہئے اور یہ قائم ہونی چاہئے۔

اس لیے تشکیل $فہ = \pi$ کی قانینیت یا غیر قانینیت سے لہ کی کسی معلومہ قیمت کے لیے حل کی نوعیت معلوم ہوتی ہے۔ یہ قانینیت یا غیر قانینیت $فہ = \pi$ پر $\frac{\text{جف}^2 \text{گ}}{\text{جف}^2 \text{فہ}}$ کی علامت سے متعین ہوتی ہے۔ اب اس کی علامت معلوم کرنے کے لیے $فہ = \pi$ سے قریب $\pi - فہ = طہ$ رکھو اور $طہ$ سے چھوٹی رقموں کو نظر انداز کرو تو اس تقریب تک

$$ر = ر + جم + فہ + ب + جب + فہ$$

$$= ر - (ر - ب) + جب + طہ$$

$$= ر - (ر - ب) + طہ$$

اس لیے مساوات (ب) سے

$$\text{گ} = ر + جم + فہ + \frac{ل}{ر - ل}$$

$$= ر - (ر - ب) + طہ + \frac{ل}{ر - ل} + (ر - ل) \left[\frac{1}{ر} - \frac{ب}{ر} + \frac{طہ}{ر} \right]$$

(۸۲)

$$\text{اس لیے جف}^2 \text{گ} = \frac{\text{جف}^2 \text{فہ}}{\text{جف}^2 \text{طہ}} = \frac{ل (ر - ب) (ب - ل)}{ل (ر - ل)}$$

پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ $فہ = \pi$ پر توازن قائم ہے یا غیر قائم بموجب اس کے کہ

$$ل < \text{یا} > \frac{ل (ر - ب) (ب - ل)}{ل (ر - ل)}$$

خلاصہ یہ ہے کہ حسب ذیل دو صورتیں ہیں :

$$(۱) \text{ اگر } ل > \frac{ل (ر - ب) (ب - ل)}{ل (ر - ل)} \text{ تو توازن کے محل صرف } فہ = ۰ \text{ اور}$$

$فہ = \pi$ ہیں جو علی الترتیب غیر قائم اور قائم ہیں۔

$$(۲) \text{ اگر } ل < \frac{ل (ر - ب) (ب - ل)}{ل (ر - ل)} \text{ تو توازن کے محل } فہ = ۰ \text{ اور}$$

فہ = π جس جو دونوں غیر قائم ہیں اور نیز ان کے درمیان توازن کا ایک قائم محل ہے۔
یہ آخری محل مساوات (ج) سے معلوم ہوگا۔

فاصل اور تعدیلی توازن

۱۵۱۔ اگر توازن کے محل پر جف^۲ک صفر ہو تو توازن کو فاصل توازن کہتے ہیں۔ اب تک یہ بات متکشف نہیں ہوئی کہ جب کسی نظام کو فاصل توازن کے محل سے خفیف طور پر ہٹایا جاتا ہے تو کیا وقوع پذیر ہوتا ہے۔
توازن کے کسی محل کے قریب ک کی قیمت کو بالعموم شکل (دیکھو مساوات (۱۴۱))

$$ک = ک + \frac{۱}{۲} \left(\frac{جف^۲ک}{جف لا} \right) + \frac{۱}{۴} \left(\frac{جف^۳ک}{جف لا^۲} \right) + ف$$

$$+ \frac{۱}{۲۴} \left(\frac{جف^۴ک}{جف لا^۳} \right) + (۱۴۳)$$

میں پھیلا یا جاسکتا ہے۔

اگر جف^۲ک ف پر معدوم ہو تو ک کی قیمت میں سب اہم رقم وہ ہے جس میں لائے گئے

$$ک - ک = \frac{۱}{۴} \left(\frac{جف^۳ک}{جف لا^۲} \right) + ف$$

ک۔ ک ف علامت بدلتا ہے جبکہ وہ لا = ۰ میں سے گزرتا ہے جو توازن کی تشکیل ہے اور اس لیے ک کی ترسیم شکل (۱۰۲) جیسی ہے جس میں ایک نقی ماس ہے اور نقطہ ف، انعطاف کا نقطہ ہے۔ ایک جانب توانائی بالقوہ ف پر کی توانائی بالقوہ سے کم ہے اور دوسری جانب زیادہ۔ (۱۸۲)

فرض کرو کہ ف کی ان دو جانبوں پر دو متصلہ تشکیلات ق ق ہیں۔ اگر نظام کو ق پر رکھا جائے تو اسے اس طرح حرکت کرنا چاہئے کہ توانائی بالقوہ گھٹے اور اس لیے اس کو ف سے دور حرکت کرنا چاہئے۔ اگر نظام کو ق پر

رکھا جائے تو اس کو اُسی سبب سے اولاً ف کی جانب حرکت کرنا چاہئے لیکن وہ ف سے گزر کر پیر سے حرکت کرے گا اور ف سے پیر سے حرکت کرنا جاری رکھے گا کیونکہ وہ ساکن نہیں ہو سکتا تا آنکہ اس کی توانائی بالقوہ پھر ق پر کی توانائی بالقوہ کے مساوی نہ ہو جائے اور یہ ف کے قریب واقع نہیں ہو سکتا۔ اس لیے اگر نظام ف سے قریب کسی محل سے چلے تو وہ بالآخر ف سے دور حرکت کرنے لگے گا۔ دوسرے الفاظ میں توازن غیر قائم ہے۔ پس اگر ف پر $\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$ = . تو توازن بالعموم غیر قائم ہوتا ہے۔

لیکن وہ صورت مستثنیٰ ہوگی جبکہ $\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$ = . کیونکہ اس صورت میں

$$\text{ک} - \text{ک} = \frac{1}{24} \text{لا} \left(\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right) \text{ف}$$

اس صورت پر حسب دفعہ ۱۴۸ بحث کی جاسکتی ہے چنانچہ توازن

قائم یا غیر قائم ہوگا بموجب اس کے کہ $\left(\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right) \text{ف}$ مثبت یا منفی ہو۔

۱۵۲۔ اس سے اعلیٰ تردد جوں کی نادر صورتوں پر اسی طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے چنانچہ ہمیں حسب ذیل عام قاعدے حاصل ہوتے ہیں :

اگر تفرقی سروں میں سے وہ پہلا تفرقی سرو معدوم نہیں ہوتا

طاق رتبہ کا ہے تو توازن غیر قائم ہوتا ہے۔

اگر تفرقی سروں میں سے وہ پہلا تفرقی سرو معدوم نہیں ہوتا

جفت رتبہ کا ہے تو توازن قائم یا غیر قائم ہوتا ہے بموجب اسکے کہ

اس کی علامت مثبت یا منفی ہے۔

یہ ممکن ہے کہ تمام تفرقی سر معدوم ہوں، اس صورت میں اس مسئلہ پر
دوسرے طریقوں سے بحث کی جاسکتی ہے۔
مثلاً اگر توانائی بالقوہ

(۱۸۴)

$$ک = لا^۲ - \frac{۱}{۳۵}$$

شکل (۱۰۲)

کی شکل کی ہو تو تشکیل لا = ۰ میں تمام تفرقی سر معدوم ہوتے ہیں۔ تفاعل گ
کی ترسیم کھینچنے پر معلوم ہوگا کہ توازن قائم ہے۔
یہ ہو سکتا ہے کہ گ کے تمام تفرقی سر اس وجہ سے معدوم ہوں کہ
اُس پورے علاقہ میں جو زیر بحث تشکیل کے گرد ہے گ مستقل ہے۔ اگر
ایسا ہے تو نظام کو ہٹایا جاسکتا ہے اور کوئی قوت نہیں ہوگی جو اس کو
اس نئی تشکیل سے حرکت دے۔ ہر تشکیل توازن کی تشکیل ہوگی۔ اس
قسم کے توازن کو تعادلی توازن کہتے ہیں۔

تواریکی توازن کی ایک صورت مثال ۲ صفحہ ۲۵۸ میں واقع ہو چکی ہے،
دروازہ جو قبضوں کے انحصاری خط کے گرد آزادانہ گھوم سکے۔ دوسری صورت ایک
کرہ کی ہے جو انہی مستوی پر لڑھکتا ہو۔

نظامات جنکو آزادی کے مختلف درجے حاصل ہوں

۱۵۳۔ ایک ہم نے صرف ان نظامات پر بحث کی ہے جو تشکیلات کے
صرف ایک سلسلہ میں سے حرکت کرنے پر مجبور تھے یعنی نظامات جن کو صرف
آزادی کا ایک درجہ حاصل تھا۔ اس نظام کی قائمیت یا غیر قائمیت متعین
کرنے کا مسئلہ جس کو آزادی کے ایک سے زیادہ درجے حاصل ہوں زیادہ
پیچیدہ ہے۔

اگر توازن کے محل میں توانائی بالقوہ مطلقاً اقل ہے اور اس لیے ہر ممکن
حرکت سے توانائی بالقوہ میں اضافہ ہو جاتا ہے تو یہ توازن قائم ہوگا۔ اسکو
اسی استدلال سے ثابت کیا جاسکتا ہے جو اس صورت میں استعمال کیا گیا تھا

جس میں آزادی کا صرف ایک درجہ حاصل تھا۔
 اگر توانائی بالقوہ مطلقاً اُتیل نہیں ہے یعنی اگر ایسے ہٹاؤ ممکن ہیں
 جس میں توانائی بالقوہ گھٹتی ہے جبکہ نظام توازن کے محل سے حرکت کرتا
 ہے تو یہ تشکیل غیر قائم توازن کی تشکیل ہوگی۔ اس کو آئندہ ثابت کیا جائیگا
 کیونکہ اس باب کے طریقوں سے اسے ثابت نہیں کیا جاسکتا اور اس لئے
 ہم اس کو آئندہ کے لئے چھوڑتے ہیں (بارہواں باب)۔

عام مثالیں

(۱۸۵)

۱۔ ثابت کرو کہ ایک انجن کی ایسی طاقت جو اس میل فی گھنٹہ کی چال سے
 سر پاؤنڈ کی مزاحمت پر غالب آتا ہے حسب ذیل ہے :

۳۷۵ س

۲۔ ایک ٹرین معہ محرک (انجن) ۵۰۰ ٹن وزنی ہے۔ اس کو میل
 فی گھنٹہ کی ایکسائز شرح سے ہمواری پر محرک رکھا گیا ہے، یہ اس کی مزاحمت، رگڑ وغیرہ
 ۲۰ پونڈ فی ٹن ہیں۔ انجن کی ایسی طاقت معلوم کرو۔

اس ایسی طاقت میں کتنا اضافہ ہونا چاہئے کہ اس کی شرح تو وہی
 رہے لیکن اس کے ساتھ ہی پٹریوں کے درمیانی حصہ کا پانی اس طور پر اڑھا یا
 جائے کہ طے شدہ فاصلہ کے ہر فٹ پر اٹھائے ہوئے پانی کی مقدار ۲۰ پونڈ ہو
 اور جس ارتفاع تک پانی اٹھایا گیا ہے وہ ۱۰ فٹ ہو۔ وہ توانائی بالحرکت جو
 پٹریوں کے درمیانی حصہ کا پانی حاصل کرتا ہے اور وہ توانائی بالحرکت جو اٹھائے ہوئے
 پانی کی (بلیک ٹینک کے) ہے نظر انداز کر دی گئی ہے۔

۳۔ ایک مخروطی پہاڑی کے رخ ایسی شکل کے ہیں کہ ایک معلوم کمیت
 ان پر بغیر بھیسے سین ٹھہر سکتی ہے۔ ایک شخص چاہتا ہے کہ اس کمیت کو
 پہاڑی کے دامن کے ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک جو قبل الذکر نقطے کے
 متقاطع ہے حرکت دے۔ ثابت کرو کہ کمیت کو پہاڑی کے اوپر کھینچنے میں جو کام
 کرنا پڑتا ہے وہ اس کام سے جو اس کو پہاڑی کے دامن کے گرد کھینچنے میں کرنا پڑتا ہے

نسبت ۲:۲ میں کم ہے۔

۴۔ ثابت کرو کہ وہ کام جو ایک شخص ایک وزن کو پہاڑی کے اوپر ایک معلوم نقطہ (۱) سے چوٹی (ب) تک کھینچنے میں انجام دیتا ہے صرف (۱) اور ب کے مقامات پر منحصر ہوتا ہے اور پہاڑی کی شکل پر منحصر نہیں ہوتا بشرطیکہ وہ ہمیشہ (۱) اور ب میں سے گزرنے والے انتصابی مستوی میں وزن کو کھینچے۔

۵۔ ایک لچکدار رسی کے دو سروں کو شکل ۷ کے لکڑی کے ایک ٹکڑے کی دو شاخوں سے باندھ کر ایک مخفی بنائی گئی ہے، رسی کا طبعی طول ۱ ہے اور لچک کا مقیاس لہ ہے اور لکڑی کی شاخیں ایک دوسرے سے فاصلہ ل پر ہیں اور ل، ۱ سے بڑا ہے مخفی کے وسطی نقطہ پر کمیت ک کا ایک پتھر رکھا گیا اور اسے پیچھے کی جانب کھینچا گیا یہاں تک کہ رسی کا طول تن کر اپنے طبعی طول کا دوگنا ہو گیا۔ اب اگر اس کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو معلوم کرو کہ وہ کس رفتار سے مخفی سے نکلے گا۔

۶۔ مثال ۵ میں اگر پتھر کو انتصاباً اوپر وار پھینکا جائے تو وہ ساکن ہونے سے پیشتر کتنی بلندی تک چڑھے گا۔

۷۔ کمیت ک کا ایک ہارمنکوں سے بنایا گیا ہے جو ایک تاگے میں جس کی لچک کا مقیاس لہ ہے پڑے گئے ہیں۔ اس کو ایک چلنے قائم مستدیر مخروط کی سطح پر جس کا زاویہ راس ۲۰° اور محور انتصابی ہے اس طرف سہارا گیا ہے کہ ہر ایک افقی مستوی میں ہے اور تاگتا ہوا نہیں ہے۔ اگر ہار کو چھوڑ دیا جائے تو وہ ساکن ہونے سے پیشتر مخروط کے نیچے کتنا پھسلے گا۔

۸۔ ایک اٹھ پہیہ کا نصف قطر ۲ فٹ ۶ انچ ہے اور اڑوں وغیرہ کا وزن کور (Rim) کے مقابلہ میں نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ پہیہ ایک ثابت محور کے گرد فی منٹ ۲۵۰ گردشوں کی شرح سے گھوم رہا ہے، محور کا قطر ۳ انچ ہے اور پہیہ اور محور کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{2}$ ہے۔ اگر اس کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو رگڑ کرنے سے قبل وہ کتنی گردشیں کرے گا۔

۹۔ ایک لکڑی چھت سے ایک تاگے کے ذریعہ جس کی لچک کا مقیاس

اُس کے وزن کے مساوی ہے لٹک رہی ہے۔ ثابت کرو کہ وہ چھت تک اُتاکام کر کے چڑھ سکتی ہے جو اُس کام کا صرف تین چوتھائی ہے جو مطلوب ہوتا اگر تاکا لچکدار نہ ہوتا۔

۱۰۔ ایک ہمیں تاکے کے دو سروں سے دو مساوی وزن ف باندھ کر اس کو دو چکنی کھونٹیوں پر چوایک ہی افقی خط میں ایک دوسرے سے ۲ فاصلہ پر ہیں لٹکایا گیا ہے۔ پھر کھونٹیوں کے درمیان تاکے کے حصہ کے وسطی نقطہ پر یکیت قی باندھ کر اس کو جا ذب کے تحت نیچے اترنے چھڑ دیا گیا۔ ثابت کرو کہ اس کی رفتار گہرائی لاٹک گرنے کے بعد حسب ذیل ہوگی :

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{2g(2 + \frac{1}{2})}{(2 + \frac{1}{2}) + 2} \right\} \left\{ \frac{2 + \frac{1}{2}}{2 + \frac{1}{2} + 2} \right\}$$

۱۱۔ اگر یہ تسلیم کیا جائے کہ زمین کی بیرونی جانب کسی جسم پر زمین کی کشش اُس فاصلہ کے بالعکس متناسب ہے جو زمین کے مرکز اور جسم کے درمیان ہے تو معلوم کرو کہ زمین کی سطح سے ایک گولی کو انتصایا اوپر وار کس رفتار سے فائر کرنا چاہیے کہ وہ کبھی زمین پر واپس نہ آ سکے۔

۱۲۔ ایک بھاپ ہتھوڑی جس کا وزن ۳۰ ٹن ہے کچھ تو اپنے وزن سے اور کچھ اُس بھاپ کے دباؤ سے نیچے دبائی جاتی ہے جو ایک انتصابی اسطوانہ میں ایک فشارہ پر جو ہتھوڑی کے ساتھ حرکت کرتا ہے عمل کرتا ہے۔ فشارہ کا رقبہ چار مربع فٹ ہے اور بھاپ کا دباؤ ۲۲ پونڈ فی انچ ہے۔ اگر ہتھوڑی کو اپنے ہلاک سے ۲ فٹ اوپر اٹھایا جائے اور چھڑ دیا جائے تو وہ رفتار معلوم کرو جس کے ساتھ وہ ہلاک سے ٹکرائے گی۔

۱۳۔ طول ل کے ایک یکساں ڈنڈے کے سروں سے طول ل کی ایک ڈوری باندھی گئی ہے جو ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے۔ ثابت کرو کہ ڈنڈا صرف افقی یا انتصابی محل میں لٹک سکتا ہے، ان محلوں کی قائمیت یا غیر قائمیت کا امتحان کرو۔

۱۴۔ دو مساوی یکساں ونڈوں کو اسٹوار طریقہ سے انگریزی حرف س کی شکل میں جوڑا گیا ہے اور پھر ان کو نصف قطر ل کے ایک چکنے مستدیر اسطوانے پر سوا کر دیا گیا،

آٹھواں باب

(۱۸۸)

مستقل قوتوں کے تحت ذرہ کی حرکت

۱۵۴۔ کسی واحد ذرہ کی حرکت کی سادہ ترین مثال اُس وقت واقع ہوتی ہے جبکہ ذرہ صرف مستقل قوتوں کے زیرِ عمل ہو اور ایک خطِ مستقیم میں حرکت کرے۔

اگر ذرہ کی حرکت کی سمت میں قوت کا جزو ترکیبی \mathbf{F} ہے تو حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے $\mathbf{a} = \mathbf{F} / m$ مساوات

$$\mathbf{F} = m \mathbf{a}$$

سے حاصل ہو گا جہاں \mathbf{a} ذرہ کی کثرت ہے۔ چونکہ بموجب فرض قوتیں مستقل ہیں \mathbf{a} بھی مستقل ہے۔

فرض کرو کہ ذرہ رفتار \mathbf{v} سے حرکت کرتا شروع کرتا ہے اور مستقل \mathbf{a} کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ وقت t میں رفتار میں اضافہ $\mathbf{a}t$ ہے اور اس لیے وقت t کے بعد کل رفتار $\mathbf{v} + \mathbf{a}t$ ہے۔ اس رفتار کو \mathbf{v}_t سے تعبیر کرو تو

$$\mathbf{v}_t = \mathbf{v} + \mathbf{a}t \quad (۱۵۴)$$

تعریف کی بموجب $\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ جہاں \mathbf{a} وہ فاصلہ ہے جو حرکت کی ابتداء سے طے ہوا ہے۔ اس لیے

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = ۶ + ۷$$

اس مساوات سے کسی لمحہ پر س کے اضافہ کی شرح معلوم ہوتی ہے۔ اس کا تکمل کرنے سے

(۲۵) $س = ۶ + \frac{۱}{۴} ع$ تکمل کے مستقل کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ وقت $ت = ۰$ پر فاصلہ طے شدہ (حسب تعریف) س صفر ہونا چاہئے۔

مساوات (۲۴) سے $۶ = ۷ - ع$ اور اس لیے مساوات (۲۵) لکھی جاسکتی ہے

$$(۲۶) \quad س = ۷ - \frac{۱}{۴} ع$$

اس مساوات سے وقت $ت$ میں طے شدہ فاصلہ معلوم ہوتا ہے ۸۹) جبکہ رفتار و معلوم ہو جہاں و فاصلہ طے شدہ کے ختم پر ذرہ کی رفتار ہے۔ مساواتوں (۲۵) اور (۲۶) کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(۲۷) \quad س = \frac{۱}{۴} (۷ + ۷) ت$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ فاصلہ طے شدہ، عرت اور و ت کا اوسط حسابی ہے، عرت وہ فاصلہ ہے جو طے ہوتا اگر ذرہ اپنی ابتدائی رفتار پر پورے وقت $ت$ میں قائم رکھتا اور و ت وہ فاصلہ ہے جو طے ہوتا اگر ذرہ اپنی آخری رفتار و پورے وقت $ت$ میں قائم رکھتا۔

مساوات (۲۴) کو شکل

$$ع ت = (۷ - ۶)$$

میں رکھو اور ت کو اس مساوات اور مساوات (۲۷) سے ساقط کرو تو حاصل ہوگا

$$(۲۸) \quad ۲ ع س = ۷ - ۶$$

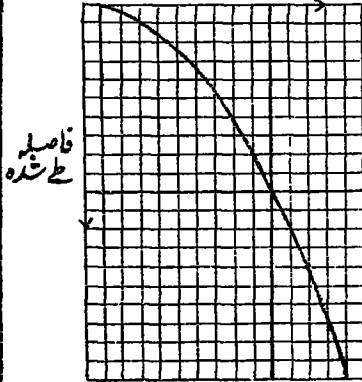
یہ وہ مساوات ہے جو طے شدہ فاصلہ کو ابتدائی اور آخری رفتاروں کے ساتھ مربوط کرتی ہے۔

یہ آخری مساوات توانائی کی مساوات سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔
چونکہ ذرہ پر جو کام ہوا ہے وہ اس کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی کے مساوی
ہے اس لیے

$W = \frac{1}{2}mv^2$ اور چونکہ $W = \frac{1}{2}mv^2$ اس لیے مساوات (۴۸) فوراً حاصل ہو جاتی ہے۔

جسم جو جاذبہ کے تحت گرے

۱۵۵۔ ان مساواتوں کا سادہ ترین اطلاق اس صورت پر ہوتا ہے
جبکہ کوئی جسم جاذبہ کے زیر اثر آزادانہ گر رہا ہو، اس صورت میں اسراع g ہے
اگر جسم سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے تو ہم $e = 0$ رکھتے ہیں
اور s کو انتصایاً نیچے وار پیمائش کرتے ہیں۔ مساوات (۴۵) سے معلوم
ہوگا کہ وقت t کے ختم پر جسم نے فاصلہ $\frac{1}{2}gt^2$ طے کیا ہے
اور اس کی رفتار gt ہے۔ فاصلہ f تک گرنے پر اس کی رفتار حسب
مساوات (۴۸) $v = \sqrt{2ft}$ کے مساوی ہے۔ اس کو بالعموم یونین
کرتے ہیں کہ وہ ”رفتار بوجہ ارتفاع



شکل (۱۰۳)

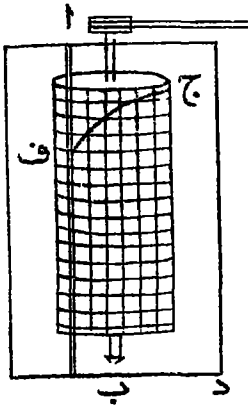
f ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ طے شدہ
فاصلہ اس وقت کے مربع کے
متناسب ہے جس میں جسم گرتا رہا۔
شکل (۱۰۳) میں وقت کو افقاً
پیمائش کیا گیا ہے اور فاصلہ طے
شدہ کو انتصایاً۔ جلی منحنی سے فاصلہ
طے شدہ کی ترسیمی تعبیر حاصل ہوتی
ہے۔ انحنی فاصلہ کو ma سے تعبیر کیا جائے تو $ma = \frac{1}{2}gt^2$ اور

انتصایاً فاصلہ کو ma سے تعبیر کیا جائے تو $ma = \frac{1}{2}gt^2$ اور

اور اس لیے

$$m = \frac{1}{4} j \lambda^2$$

۱۵۶۔ یہ ایک قطع مکانی کی مساوات ہے۔ اس ترسیم کو تجرباً اس طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو مارن (Morin) کا طریقہ کہلاتا ہے۔ وزن ف ایک سوراخ میں جو ایک ڈنڈے (ب) میں بنایا ہوا ہوتا ہے انتصایاً گرتے میں آزاد ہوتا ہے اور یہ انتظام کیا جاتا ہے کہ جب وہ گرتا ہے تو اس سے لگی ہوئی ایک پینل بھول



شکل (۱۰۴)

ج د چس میں کاغذ لگا ہوا ہوتا ہے نشان دلاتی جاتی ہے۔

ڈھول کو یکساں طور پر گھمایا جاتا ہے۔

کاغذ کو ڈھول سے جدا کر لینے پر

شکل (۱۰۳) کی ترسیم حاصل ہوتی

ہے کیونکہ افقی فاصلہ وقت کے

متناسب ہوتا ہے اور انتصائی

فاصلہ وہ فاصلہ ہوتا ہے جس میں سے

وزن گرتا ہے۔ یہ واقعہ کہ اس

طریقہ سے حاصل شدہ منحنی ٹھیک طور پر مکانی ہوتا ہے اس حقیقت کا تجربی

ثبوت ہے کہ جاذبہ کے تحت حرکت یکساں اسراع کی حرکت ہوتی ہے۔

۱۵۷۔ اگر جسم کو انتصایاً اوپر وار رفتار سے بھینکا جائے تو فاصلہ اس

کی پیمائش انتصایاً اوپر وار ہو سکتی ہے اور اس سمت میں اسراع - ج ہوگا۔

چنانچہ حاصل ہوگا

$$s = \frac{1}{4} j \lambda^2 t^2$$

$$v = \frac{1}{2} j \lambda^2 t$$

$$a = \frac{1}{2} j \lambda^2$$

جہاں س وہ فاصلہ ہے جو وقت ت میں اوپر وار طے ہوا ہے اور اوپر وار

رفقار ہے پہلی مساوات سے ہم دیکھتے ہیں کہ $s = 0$ ۔ نہ صرف اس وقت جبکہ $t = 0$ ۔ بلکہ اس وقت بھی جبکہ $t = \frac{2}{c}$ ۔ اس لیے ذرہ اپنے ابتدائی مقام پر وقت $\frac{2}{c}$ کے بعد واپس پہنچتا ہے۔ جب $s = 0$ ۔ تو تیسری مساوات سے $\frac{2}{c} = 0$ حاصل ہوتا ہے اس لیے جب ذرہ اپنے ابتدائی مقام پر واپس آتا ہے تو اس کی رفقار وہی ہوتی ہے جو یہاں سے نکلتے وقت اس کی تھی۔ صریحاً ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ توانائی بالبقوہ وہی ہوتی ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت بھی وہی۔

مثالیں

۱۔ اگر ایک اکسپرس ٹرین کو دو حصوں میں جدا کر کے نصف اول کو ۵ منٹ قبل چلا دیا گیا ہو اور ٹرین ایک میل تک مستقل اسراع کے ساتھ حرکت کرنے کے بعد اپنی اعظم رفقار ۴۸ میل فی گھنٹہ حاصل کرے تو ثابت کرو کہ یہ دو نصف حصے ایک دوسرے سے ۴ میل کے فاصلہ سے حرکت کریں گے لیکن نصف اول نصف دوم کے نکلنے سے پیشتر ۳ میل جا چکا ہوگا۔

۲۔ ایک ٹرین دوسری ٹرین سے جو متوازی پٹریوں پر دوڑ رہی ہے گذر جاتی ہے، اول الذکر کی رفقار ۴۵ میل فی گھنٹہ اور اسراع ایک فٹ فی ثانیہ ہے، دوسری کی رفقار ۳۰ میل فی گھنٹہ اور اسراع ۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہے۔ یہ دوسری ٹرین پھر کب پہلی ٹرین کو ملا لے گی اور اس اثنا میں دونوں کتنا فاصلہ طے کر چکی ہوں گی۔

۳۔ ایک جسم کو ایک غبارے سے جو زمین سے ۲۰ فٹ اونچا ہے گرایا گیا ہے اس کی رفقار زمین پر پہنچنے پر معلوم کرو اگر غبارہ ۳۰ فٹ فی ثانیہ کی رفقار سے (۱) چڑھ رہا ہو (ب) اتر رہا ہو۔

۴۔ ایک تپھر کو ایک کنویں میں مچھوڑا گیا تو پانی سے ٹکرانے کی آواز ۹ ثانیہ بعد

کنویں کے سرے پر سٹائی دی۔ کنویں کی گہرائی معلوم کرو اگر آواز کی رفتار ۱۱ فٹ فی ثانیہ ہو۔

۵۔ ایک آلہ بار بردار ۵ فٹ فی ثانیہ کے اسراع سے نیچے اترتا ہے یہاں تک اس کی رفتار ۳۰ فٹ فی ثانیہ ہو جاتی ہے اور اس کے بعد اس کی رفتار مستقل رہتی ہے۔ اترنا شروع کرنے کے ۶ ثانیہ بعد ایک پتھر اُس نقطہ سے جہاں سے وہ چلا تھا اس پر گرایا جاتا ہے۔ پتھر کس قدر جلد اُس سے جا لگے گا۔

۶۔ ایک بازیگر تین گولوں کو ایک ہاتھ سے اس طرح اُچھالتا ہے کہ کسی آن دو گولے ہوا میں رہتے ہیں اور ایک اُس کے ہاتھ میں۔ اگر ہر گولہ ۴ فٹ تک اونچا جائے تو ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں ایک گولہ اُس کے ہاتھ میں رہتا ہے $\frac{1}{4}$ ثانیہ ہے۔

۷۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ ایک جسم جہاز کے دروازہ کے راستہ سے اس کے پیٹے کی تہ تک گرنے میں جو گ فٹ گہرا ہے ت ثانیے لیتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ فاصلہ

$$\frac{1}{4}g \left(\frac{1}{2} + \frac{g}{t} \right) \text{ فٹ}$$

میں سے گرتا ہے اور رفتار

$$\frac{g}{t} + \frac{1}{4}gt \text{ فٹ فی ثانیہ}$$

سے تہ پر ٹکراتا ہے۔

۸۔ ۱۲ فٹ لمبی زنجیر اپنے اوپر کے سرے سے لٹک رہی ہے۔ اگر اس سرے کو چھوڑ دیا جائے تو وہ وقت معلوم کرو جو زنجیر ایک نقطہ سے جو ابتدائی محل کے بلند ترین نقطہ سے ۶۰ فٹ نیچے ہے گزرنے میں لے گی۔

۹۔ ایک جسم جس کی کمیت ۵ پونڈ ہے اور جو ۱۶۰ فٹ فی ثانیہ کی چال سے حرکت کر رہا ہے دفعتاً ایک مستقل مزاحمت کے مقابل ہوتا ہے جو $\frac{1}{4}$ پونڈ وزن کے مساوی ہے یہ مزاحمت اس وقت تک رہتی ہے کہ

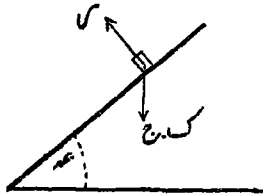
اس کی رفتار ۹۶ فٹ ہو جاتی ہے۔ کتنی دیر تک اور کتنے فاصلہ تک فراہمیت عمل کرتی ہے۔

۱۰۔ مال کے دو ڈبے باہم جوڑے گئے ہیں اور انہیں افقی پٹریوں پر ایکساں قوت سے کھینچا گیا ہے چنانچہ وہ سکون سے حرکت کر کے پہلے دس ثانیوں میں ۱۰۰ فٹ کا فاصلہ طے کرتے ہیں۔ اس کے بعد پچھلے ڈبے کو جدا کیا گیا تو معلوم ہوا کہ دوسرے دس ثانیوں میں ان دو ڈبوں کے درمیان فاصلہ ۱۵۰ فٹ ہے۔ ڈبوں کی کمیتوں کا مقابلہ کرو جبکہ ہوا وغیرہ کی کل فراہمیت نظر انداز کر دی گئی ہو۔

۱۱۔ ایک غبارہ جس کا وزن ۹ ہے اسراع g سے چڑھ رہا ہے۔ اگر اس میں سے وزن W کی ریت نکال لی جائے تو غبارے کے اسراع میں اضافہ معلوم کرو جبکہ ہوا کی فراہمیت اور ریت کا تیراؤ نظر انداز کئے گئے ہوں۔

مالِ مستوی پر حرکت

۱۵۸۔ فرض کرو کہ ہم ایک ذرہ کو ایک مالِ مستوی پر نیچے پھسلنے دیتے ہیں جبکہ ان دو کے درمیان تماس کا مل چکنا تسلیم کر لیا گیا ہو۔ اگر ذرہ کی کمیت m ہے تو اس پر عمل کرنے والی



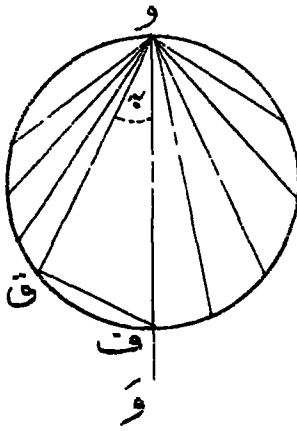
شکل (۱۰۵)

قوتیں دو ہیں اس کا وزن mg اور تعامل R جو مستوی پر عمود ہے۔ وزن کا جزو ترکیبی مستوی کے نیچے وار $mg \sin \alpha$ ہے اور اس لیے ذرہ یکساں اسراع $g \sin \alpha$ جب عہ سے حرکت کرتا ہے۔

وقت t میں جو فاصلہ طے ہوتا ہے اس کو معمولی ضابطوں سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر ذرہ حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرے تو وقت t میں وہ فاصلہ $\frac{1}{2} g \sin \alpha t^2$ جب عہ x طے کرے گا۔

۱۵۹۔ فرض کرو کہ نقطہ O سے بہت سے چکنے تار جن میں چکنے متکے آزاد

۹۳) پھسل سکتے ہیں لگائے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ یہ تار سمت انتصابی کے ساتھ تمام ممکن

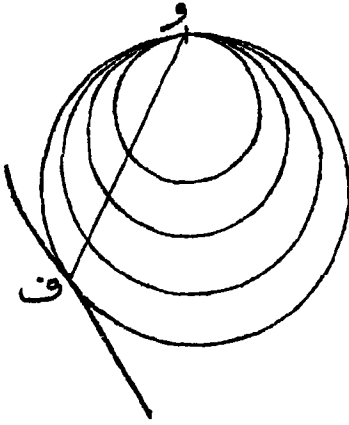


شکل (۱۰۶)

زاوے بناتے ہیں اور ان میں سے ایک تار و انتصابی ہے۔ خیال کرو کہ سب منکے نقطہ و پر جمع ہیں اور ایک ساتھ چھوڑے گئے ہیں۔ وقت ت کے بعد فرض کرو کہ وہ منکا جو انتصاباً گر رہا ہے نقطہ ف پر ہے اور وہ منکا جو اس تار پر پھسلتا ہے جو انتصابی سے زاویہ بہ بناتا ہے نقطہ ق پر ہے۔ یہ دوسرا منکا اسراع ج جم بہ سے حرکت کرتا ہے۔

پس و ف = $\frac{1}{4}$ ج ت^۲ اور و ق = $\frac{1}{4}$ ج جم بہ x ت^۲ اس لیے و ق = و ف جم بہ اور اس لیے و ق ف قائمہ زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ق اس کرہ پر ہے جس کو قطر و ف پر بنایا گیا ہو اور صریحاً یہ ہر دیگر منکے کے لیے درست ہے۔ اس طرح کسی لمحہ پر تمام منکے اس کرہ پر ہونگے جس کا بلند ترین نقطہ وہ ہے اور جس کا زیر ترین نقطہ و کے نیچے $\frac{1}{4}$ ج ت^۲ فاصلہ پر ہے۔ پس جب حرکت جاری رہتی ہے تو منکے ایک کرہ بناتے ہوئے نظر آئیں گے جو جسمان میں مسلسل بڑھتا جائے گا لیکن اس کا بلند ترین نقطہ و پر ساکن رہے گا اور زیر ترین نقطہ با ذبہ کے تحت آزادانہ گرتا ہوا معلوم ہوگا۔

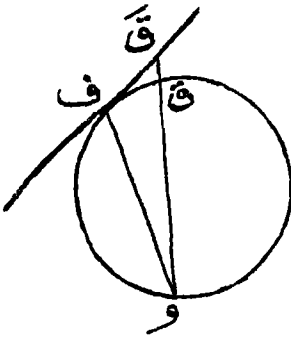
۱۶۰۔ اس خیالی تجربہ سے ایک عملی مسئلہ کو حل کرنے کا طریقہ حاصل ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم ایک چمکنے مستوی یا تار کو ایسے محل میں رکھنا چاہتے ہیں کہ ایک ذرہ ایک ثابت نقطہ و سے مستوی یا تار پر نیچے گزرتے ہوئے ایک معلومہ ثابت سطح تک کم سے کم ممکن وقت میں پہنچ جائے۔ فرض کرو کہ



شکل (۱۰۴)

ہم تاروں اور منکوں کے آلہ کو وہ پر رکھتے ہیں اور منکوں کو ایک ساتھ چھوڑتے ہیں اور اس کرہ کی جیسا کہ اضافہ مشاہدہ کرتے ہیں جو منکوں بنتا ہے۔ جوں ہی کرہ ایسی جسامت اختیار کرتا ہے کہ وہ ثابت سطح کو کسی نقطہ 'ف' پر مس کرنے لگتا ہے منکوں میں سے ایک منکا اس سطح پر پہنچ چکاتا ہے اور مزید بریں دوسرے منکوں کی یہ نسبت کم وقت میں پہنچ جاتا ہے۔ اس لیے اس نے وہ سے سطح تک وہ راستہ اختیار کیا ہے جس پر سے وہ سطح تک جلد سے جلد پہنچ جاتا ہے۔ یہ راستہ 'و' 'ف' ہے اور اب ہم اس راستہ کا تعین بغیر تجربہ کی نیچیل کے کر سکتے ہیں کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ وہ کرہ جس کا بلند ترین نقطہ 'و' ہے اور جو 'ف' میں سے گزرتا ہے سطح کو 'ف' پر مس کرنا چاہئے۔

اسی طرح اگر ہم وہ اقل وقت معلوم کرنا چاہیں جس میں ذرہ ایک سطح سے اس کے نیچے کے ایک ثابت نقطہ تک حرکت کرتا ہے تو ایک ایسا کرہ معلوم کرنا ہوگا جو سطح کو نقطہ 'ف' پر مس کرے اور اس کا زیر ترین



شکل (۱۰۵)

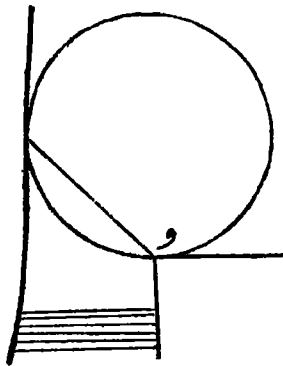
نقطہ 'و' ہو۔ تب 'و' 'ف' مطلوبہ راستہ ہوگا۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ اس کرہ کے ان تمام دتروں پر سے گزرنے میں جو 'و' میں سے گھٹنے گئے ہوں جو وقت صرف ہوتا ہے ایک ہی ہے اس لیے 'ف' وہ پر

گزرنے میں جو وقت صرف ہو گا وہ اُس وقت کے مساوی ہے جو کسی وتر ق و پر سے گزرنے میں صرف ہوتا ہے اور اس لیے یہ وقت اُس وقت سے کم ہے جو سطح سے و تک پورے راستہ ق و پر سے گزرنے میں لگتا ہے کیونکہ ق و اس راستہ کا ایک حصہ ہے۔

توضیحی مثال

ایک جہاز اپنے چبوترے سے کچھ فاصلہ پر کھڑا ہے اور جہاز کے رخ کے کسی نقطہ پر چبوترے سے ایک تختہ اس طرح رکھنا مطلوب ہے کہ تختہ پر جہاز سے چبوترے تک پھسلنے کا وقت حتی الامکان کم سے کم ہو۔

صریحاً تختہ کا پچھلا سر چبوترے کے قریب ترین نقطہ و پر لکنا چاہئے اور مسئلہ کا حل اس مسئلہ پر منحصر ہو جاتا ہے کہ ایک کرہ کھینچا جائے جس کا زیر ترین نقطہ و ہو اور



وہ جہاز کے رخ کو مس کرے۔ یہ تسلیم کر کے کہ جہاز کا رخ انتصابی ہے تختہ کے سروں پر کرہ کے تماس افقی اور انتصابی ہونے چاہئیں اور اس لیے تختہ کو اس طرح رکھنا چاہئے کہ وہ سمت انتصابی کے ساتھ ۴۵° کا زاویہ بنائے۔

(۱۹۵)

مثالیں

شکل (۱۰۹)

۱۔ ایک جسم کو مائل مستوی پر جس کا زاویہ میلان ۴۵° ہے ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار پہنکا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ وہ مستوی کے اوپر کتنی دور جائے گا اور اوپر جانے میں کتنا وقت لگے گا۔

۲۔ دو ذرے ایک دوسرے مائل مستوی کے دو رخوں پر جن کے میلان

۴۔ اور یہ ہیں نیچے چسلے ہیں مستوی کے قاعدے تک پہنچنے میں جو اوقات وہ لیتے ہیں ان کا مقابلہ کرو اور نیز اُن کی رفتاروں کا مقابلہ بھی کرو۔
۲۔ طول ل اور ارتفاع ف کے ایک مائل مستوی پر اس کی چوٹی سے ایک جسم نیچے پھینکا گیا ہے اور اُسی آن ایکسہ دوسرے ذرہ کو انتصاف نیچے گرنیکے لیے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اگر دونوں ذرے قاعدے سے ایک ہی وقت ٹکرائیں تو ثابت کرو کہ پہلے ذرہ کی رفتار پھینکتے وقت

$$\frac{L^2 - F^2}{L} \sqrt{\frac{g}{2F}}$$

ہونی چاہئے۔

۴۔ ایک ثابت نقطے سے ایک دائرہ تک جو اُسی مستوی میں ہے مربع ترین اُتار کا خط معلوم کرنے کے لیے عمل دریافت کرو۔

۵۔ ذرے متعدد تاروں پر جو ایک ہی نقطہ پر ملتے ہیں نیچے پھسل رہے ہیں ان ذروں نے اس نقطہ سے حالت سکون سے ایک ساتھ حرکت شروع کی تھی۔ ثابت کرو کہ کسی لمحہ پیران کی رفتاروں میں وہی نسبت ہے جو ان کے طے کردہ فاصلوں میں ہے۔

۶۔ ریل کا ایک ڈبہ ایک سطح مائل پر جس کا میلان ۲۵۰ میں اسے ۱۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے نیچے حرکت کرتا ہے اور سطح کے پائیں پر پہنچنے کے بعد ہموار سطح پر حرکت جاری رکھتا ہے۔ معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر وہ کتنی دور حرکت کر سکے گا جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ مزاحمت مستقل ہے اور حرکت کی ہر منزل میں وہی ہے۔

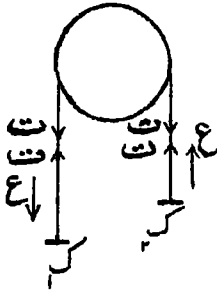
۷۔ اگر ایک موٹر گاڑی جو ۱۰۰ کیلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے جاری ہو ۲۰۰ میٹر کے فاصلہ میں روکی جاسکے تو ثابت کرو کہ بریک گاڑی کو تقریباً ۵ میں ۱ میلان پر ٹھہرا سکتے ہیں۔ نیز وہ وقت معلوم کرو جس میں گاڑی کو ساکن کیا جاسکتا ہے۔

۸۔ ۱۲ ٹن وزنی ڈبہ ایک ٹرین سے جو ۲۵۰ میں ۱ میلان پر نیچے ۴۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہی ہے الگ ہو جاتا ہے۔ رگڑ کی مزاحمت ۴۰ پونڈ وزن

فی ٹن ہے۔ معلوم کرو کہ ڈبہ ساکن ہونے سے پیشتر کتنی دُور جائے گا۔
 ۹۔ حرّا کہ کی کھینچ، ایک ٹرین کی حرکت پر معمولی مزاحمتوں کے مقابلہ میں اسکے کل وزن کا $\frac{1}{10}$ بڑی ہے، اور جب بریک پوری طرح ڈالے جاتے ہیں تو کل مزاحمت اسکے وزن کا $\frac{1}{10}$ واں حصہ ہوتی ہے۔ وہ کم سے کم وقت معلوم کرو جس میں ٹرین ہوا سطح پر دو اسٹیشنوں کے درمیان جن کا درمیانی فاصلہ تین میل ہے اور جہاں گاڑی ٹہیرتی ہے سفر کر سکتی ہے۔
 ۱۰۔ مثال مابقی میں وقت معلوم کرو اگر راستہ ۱۰۰ میں امیلان پر ہو۔

ایوڈ کی مشین

۱۶۱۔ اگر کوئی جسم جاذبہ کے تحت آزادانہ گہرا رہا ہو تو راست مشاہدات سے اس اسراع کو پیمائش کرنا مشکل ہوتا ہے جو جاذبہ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے کیونکہ یا تو وہ فاصلہ جس میں سے جسم گرا ہے بہت بڑا ہونا چاہئے یا گرنے کا وقت بہت کم ہونا چاہئے۔ یہ مشکلیں کچھ حد تک اس مشین سے رفع ہوتی ہیں جو ایوڈ کی تجویز کردہ ہے۔
 اگر ایک دُوری کو جس کے سروں سے دو مساوی اوزان بندھے ہوں (۱۹۶) ایک چکنی انتصافی چرخ پر اس طرح رکھا جائے کہ اوزان آزادانہ لٹکیں تو یہ ظاہر ہے کہ توازن ہوگا۔ اگر اوزان نامساوی ہوں تو توازن موجود نہیں ہو سکتا۔ ایوڈ کی مشین میں ان اوزان کے درمیان فرق کم رکھا جاتا ہے، اس لئے حرکت سست ہوتی ہے اور اس کی پیمائش آسانی سے کی جاسکتی ہے۔
 فرض کرو کہ اوزان کی کمیتیں کم، کم ہیں جن میں سے کم بڑا ہے۔ فرض کرو کہ جب ان اوزان کو آزاد چھوڑ دیا جاتا ہے تو کم، اسراع ع سے نیچے اترتا ہے۔ دُوری کو نا امتدایہ سمجھنے سے کم کو اسراع ع سے اوپر چڑھنا چاہئے۔
 فرض کرو کہ دُوری غیر وزنی ہے اور اس لیے اس کے کسی عنصر کی کمیت کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ پس حرکت کے دوسرے قانون سے



شکل (۱۱۰)

معلوم ہوتا ہے کہ ڈوری کے کسی مندرجہ
عمل کرنے والی حاصل قوت معدوم ہونی
چاہئے۔ اس لیے ڈوری پر عمل کرنے والی
قوتیں توازن میں ہونی چاہئیں (اگرچہ کہ
ڈوری ساکن نہیں ہے) اور اس لیے
حسب دفعہ (۵۴) تمام نقطوں پر متناؤ
وہی ہونا چاہئے، فرض کرو کہ یہ متناؤ

ت ہے۔
کمیتوں کم، کم میں سے ہر ایک پر عمل کرنے والی قوتیں اس کے
وزن پر جو نیچے وار عمل کرتا ہے اور ڈوری کے متناؤ پر جو اوپر وار عمل کرتا ہے
مشتعل ہیں۔ اس لیے ان دو کمیتوں پر نیچے وار حاصل قوتیں علی الترتیب
کم ج، ت اور کم ج، ت ہیں۔ پس حرکت کی مساواتیں ہیں

$$ک_۱ ج - ت = ک_۱ ع$$

$$ک_۲ ج - ت = ک_۲ ع$$

اگر ت کو ساقط کیا جائے تو

$$ع = \frac{ک_۱ - ک_۲ ج}{ک_۱ + ک_۲} \quad (۴۹)$$

جس سے اسراع معلوم ہوتا ہے۔ اگر ع کو ساقط کیا جاوے تو ت کی قیمت
حاصل ہوتی ہے

$$ت = \frac{ک_۱ ک_۲ ج}{ک_۱ + ک_۲} \quad (۵۰)$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر کم تقریباً کم کے مساوی ہو تو اسراع چھوٹا ہوگا۔
مثلاً اگر وہ ۱۰۰ اور ۱۰ گرام ہوں تو

$$ع = \frac{۱}{۲۰۱} ج = ۰.۰۰۵ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ$$

(۱۹۶) اتنا چھوٹا اسراع آسانی سے بجائش کیا جاسکتا ہے کہ چونکہ زیادہ وزنی کمیت ۱۰- ثانیوں میں صرف ۸ فٹ نیچے اترے گی۔ مثلاً یہ دشواری پیدا ہوتی ہے کہ اگر وزنوں کے فرق کو بہت چھوٹا کر دیا جائے تو چرخ پر عمل کرنے والی قوتیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ ان کا فرق سہاروں کی رگڑ وغیرہ پر غالب آنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔

متحرک فریم کے حوالے سے حرکت

۱۶۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۲۵) کہ حرکت کا دوسرا قانون درست رہتا ہے جبکہ حرکت کو ایک ایسے فریم کے لحاظ سے بجائش کیا گیا ہو جو ساکن نہیں ہے بلکہ ایکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ اب اس قانون میں ترمیم کرنا آسان ہے جبکہ حوالے کا فریم ایک معلومہ اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ فرض کرو کہ حوالے کے فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے اور فرض کرو کہ اس اسراع \mathbf{a} کی سمت میں ایک متحرک ذرہ کے اسراع کا جزو ترکیبی \mathbf{a}_x ہے اور فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں \mathbf{F}_x ہے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

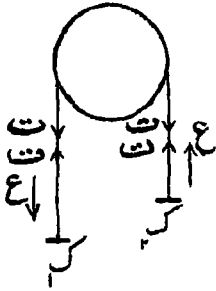
$$\mathbf{F} = m \mathbf{a} \quad (۵۱)$$

جہاں \mathbf{a} وہ ترکیبی اسراع ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ لیکن اس اسراع \mathbf{a} کو دو اسراعوں کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے جن میں سے ایک ذرہ کا اسراع \mathbf{a}_x ہے جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے اور دوسرا اس فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ چونکہ یہ سب اسراع ایک ہی سمت میں ہیں اس لیے $\mathbf{a} = \mathbf{a}_x + \mathbf{a}$ اور ایسے مساوات (۵۱) ہو جاتی ہے

$$\mathbf{F} = m (\mathbf{a}_x + \mathbf{a})$$

اس کو ہم شکل

$$\mathbf{F} - m \mathbf{a} = m \mathbf{a}_x \quad (۵۲)$$



شکل (۱۱۰)

معلوم ہوتا ہے کہ ڈوری کے کسی غصہ پر
عمل کرنے والی حاصل قوت معدوم ہونی
چاہئے۔ اس لیے ڈوری پر عمل کرنے والی
قوتیں توازن میں ہونی چاہئیں (اگرچہ کہ
ڈوری ساکن نہیں ہے) اور اس لیے
حسب دفعہ (۵۴) تمام نقطوں پر تناؤ
وہی ہونا چاہئے، فرض کرو کہ یہ تناؤ

ت ہے۔
کمیتوں ک، ک میں سے ہر ایک پر عمل کرنے والی قوتیں اس کے
وزن پر جو نیچے وار عمل کرتا ہے اور ڈوری کے تناؤ پر جو اوپر وار عمل کرتا ہے
مشتعل ہیں۔ اس لیے ان دو کمیتوں پر نیچے وار حاصل قوتیں علی الترتیب
ک، ج۔ ت اور ک، ج۔ ت ہیں۔ پس حرکت کی مساواتیں ہیں

$$ک، ج - ت = ک، ع$$

$$ک، ج - ت = -ک، ع$$

اگر ت کو ساقط کیا جائے تو

$$(۴۹) \quad ع = \frac{ک - ک}{ک + ک} ج$$

جس سے اسراع معلوم ہوتا ہے۔ اگر ع کو ساقط کیا جائے تو ت کی قیمت
حاصل ہوتی ہے

$$(۵۰) \quad ت = \frac{ک، ک}{ک + ک} ج$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر ک تقریباً ک کے مساوی ہو تو اسراع چھوٹا ہوگا۔
مثلاً اگر اوزان ۱۰۰ اور ۱۰۱ گرام ہوں تو

$$ع = \frac{۱}{۲۰۱} ج = ۰.۰۰۵ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ$$

(۱۹۶) اتنا چھوٹا اسراع آسانی سے پیمائش کیا جاسکتا ہے کیونکہ زیادہ وزنی کمیت ۱۰ ٹائینوں میں صرف ۸ فٹ نیچے اترے گی۔ مثلاً یہ دشواری پیدا ہوتی ہے کہ اگر وزنوں کے فرق کو بہت چھوٹا کر دیا جائے تو تجربی پر عمل کرنے والی قوتیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ ان کا فرق سہاروں کی رگڑ وغیرہ پر غالب آنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔

متحرک فریم کے حوالے سے حرکت

۱۶۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۲۵) کہ حرکت کا دوسرا قانون درست رہتا ہے جبکہ حرکت کو ایک ایسے فریم کے لحاظ سے پیمائش کیا گیا ہو جو ساکن نہیں ہے بلکہ ایکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ اب اس قانون میں ترمیم کرنا آسان ہے جبکہ حوالے کا فریم ایک معلومہ اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ فرض کرو کہ حوالے کے فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے اور فرض کرو کہ اس اسراع \mathbf{a} کی سمت میں ایک متحرک ذرہ کے اسراع کا جزو ترکیبی \mathbf{a}_x ہے اور فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں \mathbf{F}_x ہے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$\mathbf{F} = m \mathbf{a} \quad (۵۱)$$

جہاں \mathbf{a} وہ ترکیبی اسراع ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ لیکن اس اسراع \mathbf{a} کو دو اسراعوں کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے جن میں سے ایک ذرہ کا اسراع \mathbf{a}_x ہے جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے اور دوسرا اس فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ چونکہ یہ سب اسراع ایک ہی سمت میں ہیں اس لیے $\mathbf{a} = \mathbf{a}_x + \mathbf{a}$ اور ایسے مساوات (۵۱) ہو جاتی ہے

$$\mathbf{F} = m (\mathbf{a}_x + \mathbf{a})$$

اس کو ہم شکل

$$\mathbf{F} - m \mathbf{a} = m \mathbf{a}_x \quad (۵۲)$$

میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ پس معلوم ہوا کہ حرکت وہی ہے گویا کہ فریم ساکن ہے بشرطیکہ ہم خیال کریں کہ قوت فن کو بقدرک عہ کے گھٹا دیا گیا ہے۔

اس نتیجہ کی طبیعتی توجیہ آسانی سے کی جاسکتی ہے۔ قوت فن کا ایک حصہ جو ک عہ کے مساوی ہے ذرہ کو متحرک حوالے کے فریم کی حرکت کے ساتھ متحرک کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ صرف باقی حصہ فن۔ ک عہ ہی ہے جو متحرک فریم کے لحاظ سے اسراع پیدا کرنے میں کارآمد ہے۔

۱۶۳۔ فریم جو انتصابی اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ (۱۹)

اگر حوالے کا فریم اسراع عہ کے ساتھ نیچے وار انتصاباً حرکت کرے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اس فریم کے لحاظ سے اسراعوں کو پیمائش کرنے سے پیشتر کمیت ک کے ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کے انتصابی جزو تربیتی کو بقدرک عہ کے تخفیف شدہ سمجھنا چاہئے۔ خواہ کوئی قوتیں عمل کریں ان میں ذروں کے اوزان ک ج وغیرہ ضرور ہوں گے۔ ہم یہ آسانی تخفیف ک عہ کو ان وضع کردہ فرض کر سکتے ہیں چنانچہ کسی ذرہ کے وزن کو ک ج لینے کی بجائے ک (ج۔ عہ) لینا ہوگا۔

اس طرح حوالے کے فریم کے اسراع کی رعایت یہ فرض کر کے رکھی جاسکتی ہے کہ اسراع بوجہ جاذبہ ج کی بجائے ج۔ عہ میں تخفیف ہوا ہے۔ مثلاً اگر ایٹوم کی مشین کو آلہ بار بردار میں رکھا جائے تو اس ان جس پر آلہ کا اسراع اوپر وار عہ ہو کمیتوں کا اسراع مشین کے لحاظ سے (مقابلہ کرو مساوات ۹۴ کے ساتھ)

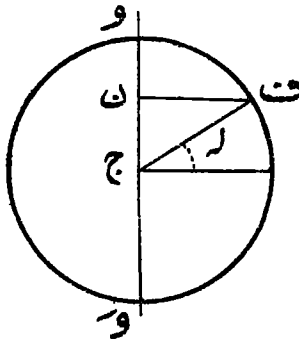
$$ع = \frac{ک - ک}{ک + ک} (ج + عہ)$$

ہوگا اور ڈوری کا تانؤ (دیکھو مساوات (۵۰))

$$ت = \frac{۲ ک_۱ ک_۲}{ک_۱ + ک_۲} (ن + ع) \text{ ہوگا۔}$$

۱۶۴۔ ج کی قیمت پر زمین کی گردش کا اثر۔ ہم دیکھ چکے ہیں

(دفعہ ۲۵) کہ حوالے کا فریم جو زمین کی سطح کے لحاظ سے ثابت ہو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش کے باعث ایک اسراع رکھتا ہے۔



شکل (۱۱۱)

فرض کرو کہ زمین کا محور و و ہے اور فرض کرو کہ زمین کی سطح پر عرض بلد لہ میں کوئی نقطہ ف ہے۔ زمین کو نصف قطر لہ کا ایک کرہ سمجھئے۔ نقطہ ف، نصف قطر لہ کا ایک دائرہ مرسم کریگا

جس کا مرکز زمین کے محور پر نقطہ ن ہوگا۔ اگر وہ رفتار ہو جس سے نقطہ

ف یہ دائرہ مرسم کرتا ہے تو ف کا اسراع حسب دفعہ ۱۲ $\frac{۲}{لہ جم لہ}$ دائرہ کے مرکزی

جانب ہوگا یعنی ف ن کی سمت میں۔

(۱۹۹) فرض کرو کہ زمین کی زاوئی رفتار سہ ہے یعنی فرض کرو کہ وہ فی اکائی

وقت سہ نیم قطری زاوئے میں سے گردش کرتی ہے۔ اب جس وقت میں

ف ن ایک مکمل دائرہ مرسم کرتا ہے اسی وقت میں زمین ایک مکمل گردش کرتی

ہے یعنی $\frac{\pi}{۲}$ ، یہ وقت $\frac{\pi}{۲} لہ جم لہ$ کے بھی مساوی ہے۔ اس لیے

$$و = لہ سہ جم لہ$$

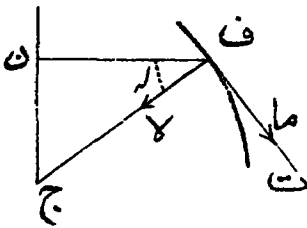
اب حوالے کے فریم کا اسراع سمت ف ن میں

$$\frac{۲}{لہ جم لہ} = سہ لہ جم لہ$$

ہے۔ اس لیے اُس فریم کے حوالے سے جو ف کے ساتھ حرکت کر رہا ہے کسی ذرہ کی حرکت کو محسوب کیا جاسکتا ہے گویا کہ حوالے کا فریم ساکن ہے بشرطیکہ سمت ف ن میں قوت کے جز ترکیبی کو بقدر ک سے اجم لہ کے گھٹا دیا گیا ہو۔

پس کل قوت عاملہ اُن قوتوں پر جو فی الواقعہ عمل کرتی ہیں اور ایک قوت ک سے اجم لہ پر جو سمت ن ف میں عمل کرتی ہوئی فرض کی جا شتمل سمجھی جاسکتی ہے۔ اس آخری قوت کو زمین کی کشش کے ساتھ مرکب کرنے سے ایک قوت حاصل ہوگی جس کو ہم ف پر جاذبہ کی ظاہری قوت کہہ سکتے ہیں۔ اس طرح حوالے کے فریم کی حرکت کی رعایت زمین کی اصلی کشش کی بجائے جاذبہ کی ظاہری قوت کو استعمال کرنے سے رکھی جاسکتی ہے۔ یہی وہ ظاہری جاذبہ ہے جو تجربی طور پر متعین ہوتا ہے اور ہمیشہ کسی نقطہ پر ذرہ کے وزن سے یہی جاذبہ مراد لیا جاتا ہے۔

نقطہ ف پر کسی جسم کا ظاہری وزن معلوم کرنے کے لیے اس کے اصلی وزن (فرض کرو) ک ج کو ایک قوت ک سے اجم لہ کے ساتھ جو ن ف پر عمل کرتی ہے مرکب کرنا ہوگا۔ فرض کرو کہ اس آخری قوت کو سمتوں ف ج اور ف ت میں اجزائے ترکیبی



ک سے اجم لہ، ک سے اجم لہ جب لہ میں تحلیل کیا گیا ہے جہاں ف ت نقطہ ف پر ماس ہے۔

شکل (۱۱۲)

سمت ف ج میں عمل کرنے والی قوت ک ج کے ساتھ مرکب کرنے سے ظاہری وزن کے اجزائے ترکیبی لا، ما علی الترتیب سمتوں ف ج، ف ت میں حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

(۵۳)

لا = ک (ج - سے اجم لہ)

(۵۴)

ما = ک سے اجم لہ جب لہ

مربع لینے اور جمع کرنے اور ظاہری وزن کو حسب معمول ک ج سے تعبیر (۲۰۰) کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ک^۲ ج^۲ = لا^۲ + ما^۲ = ک^۲ (ج^۲ - ۲ سہ^۲ ج + ج^۲ جم^۲ لہ + سہ^۲ لا جم^۲ لہ)$$

زمین کے قطر کو ۷۹۲۰ میل اور ج کی قیمت کو (برقہ قطب شمالی پر ارض بوجہ جاذبہ عرض ہے) ۲۵ و ۳۲۵ لینے سے آسانی سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{۱}{ج} = \frac{سہ^۲ لا}{۲۹۰}، تقریباً$$

اس کا مربع اس قدر چھوٹا ہے کہ اس کو پہلے تقرب کی حد تک نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور مساوات (۵۵) کو شکل

$$ج = ج - سہ^۲ لا جم^۲ لہ$$

میں لکھا جاسکتا ہے۔

اس طرح عرض بلد لہ میں ظاہری وزن اصلی وزن سے بقدر ک سہ^۲ لا جم^۲ لہ کے کم ہوتا ہے یا تقریباً کل وزن کا $\frac{۱}{۲۹۰}$ حصہ لہ کے کم ہوتا ہے۔

ظاہری وزن نصف قطر ج ف پر عمل نہیں کرتا۔ اگر ہم اس کو نصف قطر کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہوئی سمت میں عمل کرتا ہوا فرض کریں مساواتوں (۵۳) اور (۵۴) سے حاصل ہوگا

$$مس طہ = \frac{ما}{لا} = \frac{سہ^۲ لا جم^۲ لہ جب لہ}{ج - سہ^۲ لا جم^۲ لہ}$$

$$= \frac{۱}{۲۹۰} جم^۲ لہ جب لہ، تقریباً$$

اس سے کسی نقطہ پر زمین کے نصف قطر سے خط شاقول کا انحراف حاصل ہوگا۔

متحرک اجسام کے درمیان رگڑ کے تعاملات

۱۶۵۔ تجربہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ ربط

ف = مہ

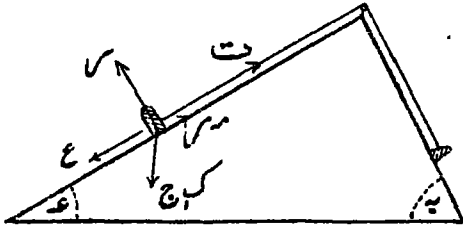
(جس میں ف اور م، دو اجسام کے درمیان تعامل کے عاسی اور عمادی اجزائے ترکیبی ہیں) بڑی حد تک درست رہتا ہے جبکہ اجسام ایک دوسرے پر سے پھسل رہے ہوں۔ رگڑ کی قدر مہ کی قیمت بالکل وہی نہیں ہوتی ہے جو اجسام کے ساکن ہونے کی صورت میں ہوا کرتی ہے بلکہ حرکت کی صورت میں مہ کی قیمت ہمیشہ قدرے بڑی ہوتی ہے۔

دو جسموں کے درمیان رگڑ جبکہ اجسام ایک دوسرے پر پھسل رہے ہوں حرکی رگڑ کہلاتی ہے، لیکن اگر اجسام ساکن ہوں تو اس کو سکونی رگڑ کہتے ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ کمیتوں ک اور کم کے دو ذرے، زاویوں α اور β کے دو مائل مستویوں پر جو ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں رکھے ہیں اور وہ ایک دوسرے کے ذریعہ مربوط ہیں جو مستویوں کے سرے پر کی ایک چکنی چرخہ پر سے گزرتی ہے۔ اگر ذروں اور مستویوں کے درمیان رگڑ کی قدریں مہ، مہ ہوں تو حاصل حرکت معلوم کرو۔

اگر حرکت فی الواقعہ وقوع پذیر ہوتی ہے تو ایک ذرہ ک (فرض کرو) کو اپنے مستوی پر نیچے وار حرکت کرنی چاہئے اور دوسرے کم کو اوپر وار۔ چونکہ دوسری نا امتداد پذیر ہے اس لیے ہر ایک ذرہ کا اسراع وہی ہوگا، فرض کرو کہ یہ اسراع سمت حرکت میں ع ہے۔



پہلے ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں
حسب ذیل ہیں:
(ا) اس کا وزن کم ج
انتصاف یا نیچے وار
(ب) دوری کا تناو ت
مستوی کے اوپر وار

شکل (۱۱۳)

(ج) مستوی کا تعامل - فرض

کر کہ اس کو مستوی کے عمود وار اور مستوی کے اوپر وار سمت میں اجزاء ک اور مہ ک
میں تحلیل کیا گیا ہے۔

چونکہ مستوی کے عماد کی سمت میں ذرہ کم کا کوئی اسراع نہیں ہے اس لئے
حاصل قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں صفر ہونا چاہئے۔ پس اس سمت میں تحلیل
کرنے سے

$$ک - ک ج جم ع = ۰$$

مستوی کے نیچے وار تحلیل کرنے سے

$$ک ج جب ع - مہ ک - ت = ک ع$$

اور اگر ہم نامعلوم تعامل ک کو سا قہ کریں تو

$$ک ج (جب ع - مہ جم ع) - ت = ک ع \quad (۱)$$

اسی طرح کی مساوات دوسرے ذرہ کی حرکت کے لیے حاصل کیا جاسکتی
ہے۔ یعنی

$$ک ج (جب ب + مہ جم ب) - ت = ک ب ع \quad (ب)$$

ع کے لیے ان مساواتوں (۱) اور (ب) کو حاصل کرنے سے اسراع حاصل
ہوتا ہے

$$ع = \frac{ک (جب ع - مہ جم ع) - ک ب (جب ب + مہ جم ب)}{ج} \quad (ج)$$

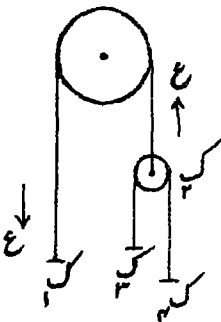
اگر ع کی یہ قیمت منفی نکلے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اسراع اس سمت میں نہیں ہو سکتا

جس میں حرکت کا واقع ہونا ہم نے فرض کیا ہے۔
اگر نظام سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے تو مفروضہ سمت میں حرکت
ناممکن معلوم ہوتی ہے اور ہمیں اس کا امتحان کرنا چاہئے کہ آیا مخالف سمت میں
حرکت ممکن ہے۔ اگر یہ بھی ناممکن معلوم ہو جائے تو نظام ساکن رہے گا۔
لیکن اگر سمت مفروضہ میں نظام متحرک ہو اسے تو مساوات (ج)
سے حاصل شدہ اسراع عمل میں آجائے گا اور وہ مثبت ہوگا تو رفتار میں اضافہ ہوگا
اور منفی ہوگا تو رفتار گھٹے گی۔ اس آخری صورت میں نظام کسی وقت ساکن ہو جائے گا
اور پھر ہمیں امتحان کرنا چاہئے کہ آیا وہ سمت مخالف میں حرکت کرنا شروع کرے گا
یا نہیں۔

(۲۰۲)

۲۔ ایٹوڈ کی مشین کی دوری کے ایک سرے سے کمیت
کم کا ایک وزن بندھا ہے۔ دو سرے سرے پر کمیت کم کی
ایک چرخ لگی ہوئی ہے جس پر سے ایک دوری گذرتی ہے جس کے
سروں سے کمیتیں کم، کم لٹک رہی ہیں۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ کمیت کم کا اسراع a ہے جس کو نیچے دایرہ بٹائش کیا گیا ہے۔



تب کم کا اسراع اوپر دایرہ ہوتا چاہئے۔
کمیتیں کم، کم سے خود ایک ایٹوڈ کی
مشین کا نظام حاصل ہوگا جو کل اسراع
 a سے اوپر دایرہ حرکت کرے گا۔ پس
اس مشین کی دوری کا تناؤ T (فرض کرو)
حسب ذیل ہے (دیکھو دفعہ ۱۶۳):

$$T = \frac{m_1 + m_2}{2} (a + g) \quad (1)$$

شکل (۱۱۴)

اگر اس دوری کے تناؤ کو جو کم اور کم کو ملاتی ہے T سے تعبیر کریں تو

ک_م کے لئے حرکت کی حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

(ب) $\text{ت}_1 - \text{ک}_1 - \text{ج} - 2 \text{ت}_1 = \text{ک}_1 - \text{ع}$
اور ک_م کے لئے حرکت کی مساوات ہے

(ج) $\text{ک}_1 - \text{ج} - \text{ت}_1 = \text{ک}_1 - \text{ع}$
مساواتوں (ا)، (ب)، (ج) سے ت_۱ اور ت_۲ کو ساقط کرنے سے
اسراع ع کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے

$$\text{ع} = \frac{\text{ک}_1 - \text{ک}_2 - \frac{\text{ک}_2 \text{ک}_3}{\text{ک}_2 + \text{ک}_3}}{\text{ج} - \frac{\text{ک}_2 \text{ک}_3}{\text{ک}_2 + \text{ک}_3} + \text{ک}_1 + \text{ک}_2 + \frac{\text{ک}_2 \text{ک}_3}{\text{ک}_2 + \text{ک}_3}}$$

کمیتوں ک_۱، ک_۲ کے اسراع بجا ک_م کے دفعہ ۱۶۳ کی رو سے
حسب ذیل معلوم ہوتے ہیں :-

$$\pm \frac{\text{ک}_2 - \text{ک}_3}{\text{ک}_2 + \text{ک}_3} (\text{ع} + \text{ج})$$

۳۔ ایک افقی دائرہ پر مساوی فاصلوں سے ن چھوٹے چمکے چھلے

ثبت کر دئے گئے ہیں اور ان حلقوں میں سے ایک بے سرائی کا بالترتیب
گزرتا ہے۔ اگر چھلّوں کے ہر متصلہ زوج کے درمیانی حصہ کے تاگے

سے علی الترتیب کمیتوں ف، ق، س، ... کی ن چرخیاں سہاری گئی ہوں
اور ڈوری کے وہ حصے جو چرخوں کو مس نہیں کرتے انتصابی ہوں تو ثابت

کرو کہ چرخ ف، اسراع

$$\frac{\frac{1}{f} + \frac{1}{q} + \frac{1}{s} + \dots}{\frac{1}{f} + \frac{1}{q} + \frac{1}{s} + \dots} \text{ج}$$

کے ساتھ نیچے اترے گی

دُور کی کاتناؤ اپنے پورے طول پر وہی ہونا چاہئے، فرض کرو کہ یہ تناسل
 حیات ہے۔ اگر چہ خیموں کے اسراع سب کے سب نیچے وار چال کش شدہ
 عیاق عیاق..... ہوں تو حسب ذیل نمونے کی حرکت کی مساواتیں حاصل ہوں گی

ف ج - ۲ ت = ف ع ن
اور اس نمونے کی مساوات ہر چرخہ کے لیے ایک ہوگی۔ ان مساواتوں میں نامعلوم مقدرات اور ن نامعلوم مقداریں ع ' ع ' ع ' داخل ہوتی ہیں۔ اس طرح نامعلوم مقداروں کی تعداد ن + ۱ ہے اور ان میں صرف ن مساواتیں ایک حاصل ہوئی ہیں۔ اس لیے ایک اور مساوات چاہئے اور یہ مساوات اس امر سے حاصل ہوتی ہے کہ اسراع ع ن ' ع ق ' غیر تابع نہیں ہو سکتے کیونکہ دوری کا طول غیر متغیر رہنا چاہئے۔ فرض کرو کہ افقی دائرہ کے نیچے ' ف ' ق ' کی گہرائیاں گ ' گ ' ق ' سے تعبیر ہوتی ہیں تو

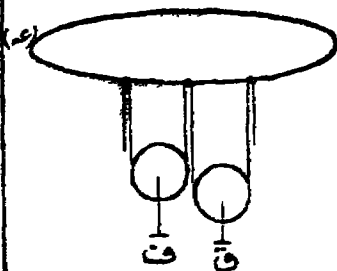
کو پوری حرکت میں مستقل ہونا چاہئے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$= \dots + \epsilon_n + \epsilon_{n+1}$$

اب مسادات (۱) سے ع'ع' ع'.....
کی قیمتیں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$= \dots + \left(\frac{v^2}{c} - c \right) + \left(\frac{v^2}{c} - c \right)$$

اس لیے $T_2 = \frac{u_2}{\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} + \dots}$



شکل (۱۱۵)

اور مساوات (۱) میں ۲ دست کی بجائے یہ قیمت درج کرنے پر $\frac{1}{2}$ کی مطلوبہ قیمت حاصل ہوتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ ایٹوم کی مشین میں ڈوری کا تناؤ اس سے لٹکی ہوئی دو کمیتوں کے اوزان کے درمیان ہوتا ہے۔ نیز ثابت کرو کہ یہ تناؤ ان وزنوں میں سے بڑے کی بہ نسبت چھوٹے سے قریب تر ہوتا ہے۔

۲۔ ۱۶ اور ۱۴ اونس کے دو وزن ایک نا امتداد پذیر ڈوری کے ذریعہ ملتی ہیں جو ایک چکنی چرخ پر سے گزرتی ہے۔ اوزان ڈوری سے انتصافا لٹکتے ہیں اور اور ڈوری کو ایک نقطہ پر ثابت کر دیا گیا ہے تاکہ کوئی حرکت وقوع پذیر نہ ہو سکے۔ اگر اچانک ڈوری کو چھوڑ دیا جائے تو چرخ پر کے دباؤ میں جو تبدیلی ہوگی اس کو معلوم کرو۔

۳۔ ایک ڈوری ایک چکنی مینر پر سے اس کے مقابل کے کناروں کے علی القوائم گزرتی ہے اور اس کے سروں سے دو گیتیں $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ انتصافا لٹکتی ہیں۔ اگر ڈوری کے اس حصہ پر جو مینر پر ہے ایک کمیت $\frac{1}{2}$ لگا دی جائے تو ثابت کرو کہ نظام کا اسراع حسب ذیل ہوگا:

ف - ق

ج - ق + گ

۴۔ ایک ڈوری کے دو سروں سے دو کمیتیں کم، کم، بانڈی لگی ہیں (۴) اور ڈوری کو ایک کھونٹی پر سے گزارا گیا ہے جیسا کہ ایٹوم کی مشین میں کیا جاتا ہے۔ کھونٹی چکنی نہیں ہے اور اس میں اور ڈوری کے درمیان رگڑ کا زاویہ صفر ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

۵۔ مثال ۳ میں فرض کرو کہ مینر اور وزن ک کے درمیان رگڑ کی قدر صفر ہے اور مینر اور ڈوری کے درمیان صفر ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

۶۔ ایک رسمی ایک چکنی چرخ پر سے لٹک رہی ہے۔ وہ ایکساں اسراع معلوم کرو جس کے ساتھ ایک شخص کو جس کا وزن ۱۰ اسٹون ہے کسی کے ایک سرو پر

چڑھنا پڑے گا تاکہ رسی جس کے دوسرے سرے سے ۱۲ اسٹون کا وزن بند ہا ہے ساکن رہے۔

۷۔ ایٹوم کی مشین کی ڈوری کے ایک سرے سے ایک بندر بندھا ہوا ہے اور دوسرے سرے پر اتنا وزن بندھا ہوا ہے جو ٹھیک بندر کے وزن کے مساوی ہے اور چرخ سے ٹھیک اتنے ہی نیچے ہے۔ بندر دفعتاً اوپر چڑھنا شروع کرتا ہے۔ کون تیز تر چڑھے گیگا بندر یا وزن۔

۸۔ ۱۰ پونڈ اور ۲ پونڈ کے وزن جو انتصابی ڈوریوں سے لٹک رہے ہیں پھینچے اور محور پر متوازن ہیں۔ اگر ایک پونڈ کی کمیت کا اضافہ چھوٹے وزن میں کر دیا جائے تو وہ اسراع معلوم کرو جس سے وہ نیچے اترنے لگیگا، نیز ہر ڈوری کا تناؤ دریافت کرو۔ (پھینچے اور محور کا جمود نظر انداز کر دیا جائے)۔

۹۔ ۵ پونڈ کی ایک کمیت، ایک چکنے مستوی پر جس کا میلان افق کے ساتھ ۳۰° ہے لگی ہوئی ہے اور اس سے ایک ہین تاکا بندھا ہے جو مستوی کی چوٹی پر ایک چرخ پر سے گزرتا ہے جس کے دوسرے سرے سے ۳ پونڈ کی کمیت انتصاباً لٹک رہی ہے۔ تاکے کی بھیج کا مقابلہ کرو جبکہ مستوی پر کی کمیت کو ثابت رکھا جائے اور جبکہ اسے آزاد چھوڑ دیا جائے۔ اگر کمیت کو آزاد چھوڑنے کے ۸ ثانیے بعد تاکے کو دفعتاً جد کر لیا جائے یا جلا دیا جائے تو معلوم کرو کہ کمیت مستوی کے اوپر کیسے پلٹے سے بیشتر کتنی دور تک اوپر چڑھے گی۔

۱۰۔ ایک ہلکا سا گا دو ثابت چرخوں ۱ اور ۲ پر سے گزرتا ہے اور ان کے درمیان اس پر ایک تیسری چرخ ج کا قالب ہے جس کے نیچے سے وہ گزرتا ہے۔ کمیت گ کے تاکے کے ہر ایک سرے سے باندھی گئی ہے اور کمیت ک حرکت پذیر قالب سے بندھی ہے۔ چرخوں کی کمیتیں قابل نظر انداز ہیں اور چرخوں کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ گ کے تمام حصے انتصابی ہیں۔ ثابت کرو کہ جب نظام کو چھوڑ دیا جائے تو تاکے کا تناؤ ک (ا ر گ + پ ک) پونڈ ہے۔ نیز وہ اسراع معلوم کرو جس کے ساتھ کمیت ک گرتی ہے۔

۱۱۔ کمیت ک کا ایک پلکار پتہ جس کا طبعی طول ۱ اور مقیاس لہ ہے

محیط ب (۱) کے ایک کھردرے افقی پھیٹے کے گرد لپٹا گیا ہے۔ کتنی تیزی سے پھیٹہ کو گھمانا چاہئے کہ پٹہ پھیٹہ سے نکل جائے۔

۱۲۔ مثال ۱۱ کا پلکدار پٹہ محیط ب کے ایک چکنے کرور پر جو زاویہ رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے رکھا گیا ہے۔ سکون کا محل معلوم کرو۔

۱۳۔ اگر زمین تیز سے تیز تر اور اس سے تیز تر گھومنے لگے حتیٰ کہ بالآخر اجسام اس کے خط استواء سے اڑنے لگیں تو ثابت کرو کہ اس منزل کے پہنچنے تک کسی نقطہ پر خط شاقول زمین کے محور کے متوازی ہو جائے گا۔

۱۴۔ ایک جسم کو ایک پیچدار ترانہ پر رکھا گیا ہے اور ترانہ ایک جہاز میں ہے جو خط استواء پر رفتار و سے حرکت کر رہا ہے۔ ترانہ صحیح طور پر وزن دکھاتا ہے جبکہ جہاز ساکن ہو۔ ثابت کرو کہ جب جہاز حرکت میں ہوتا ہے تو ترانہ کی قوت سے جسم کے وزن کا $\frac{1}{2}$ سے گنا خطا (تقریباً) ظاہر ہوتی ہے جہاں سے زمین کی زاویہ رفتار ہے۔

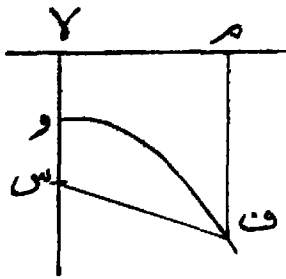
مرمیوں کی پرواز

۱۶۶۔ مرمی سے یہاں مراد وہ جسم ہے جو اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو ایک ذرہ تصور کیا جاسکے اور جو اس طریقہ سے پھینکا گیا ہو کہ وہ جاذبہ کے اثر کے تحت راستہ طے کرے۔

کوئی مرمی جاذبہ کے ساتھ ساتھ ہوا کی مزاحمت سے بھی بالعموم متاثر ہوگا لیکن ہم فرض کریں گے کہ ہوا کی مزاحمت ناقابلِ قدر ہے اور اس لیے جاذبہ ہی صرف وہ قوت ہے جس کا لحاظ رکھنے کی ضرورت ہے۔

فرض کرو کہ ہم اول سادہ ترین صورت لیتے ہیں چنانچہ خیال کرو کہ مرمی کو نقطہ ۱ (شکل ۱۱۶) سے رفتار ع کے ساتھ افقاً پھینکا گیا ہے۔ عمل کرنیلی قوت صرف جاذبہ ہے جس کا افقی جزو ترکیبی کوئی نہیں ہے اور اس لیے افقی رفتار ع پوری حرکت کی ابتداء میں علیٰ حالہ رہتی ہے۔ ابتدائی رفتار کا

و تر خاص کا ایک چوتھائی ہے اور اس لیے مرتب لاہر کے نیچے مکانی کے
 اس و کی گہرائی کے مساوی ہے۔ اس لیے و پر مری کی کل توانائی اُس
 کل توانائی کے مساوی ہے جو سکون کی حالت میں لاہر اس کی ہوئی یا مرتب کے
 کسی اور نقطہ پر ہوئی کیونکہ مرتب



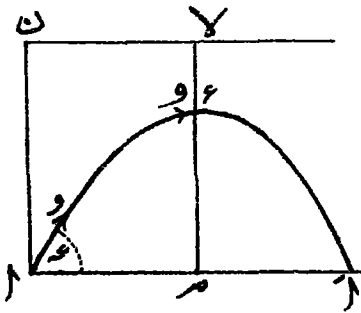
شکل (۱۱۷)

افقی ہے۔ چونکہ کل توانائی مستقل
 رہتی ہے ہم دیکھتے ہیں کہ جب ذرہ
 اپنے راستہ کے کسی نقطہ ف پر ہوتا
 ہے تو اس کی توانائی بالحرکت وہ ہوئی
 ہے جو فاصلہ ف میں سے گرنے کی
 وجہ سے اس کو حاصل ہوتی ہے یعنی
 اُس فاصلہ میں سے جو مرتب سے
 نقطہ ف تک ہے۔ اس کو حسب ذیل طریقہ پر بیان کیا جاسکتا ہے:

کسی نقطہ پر مری کی رفتار وہ ہوتی ہے جو مرتب سے اُس نقطہ
 تک گرنے کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔

۱۶۸۔ یہ فرض کرنے کی بجائے کہ ذرہ کو مکانی کے اس و سے اتفاقاً پھینکا
 گیا ہے ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ وہ و پر ہوا میں سے پرواز کرتے ہوئے پہنچا ہے
 اور اس سے پیشتر اس کو کسی نقطہ ۱ سے پھینکا گیا تھا۔ اسی استدلال
 سے جس سے یہ معلوم ہوا تھا کہ و سے گزرنے کے بعد ذرہ کے راستہ کا
 حصہ مکانی ہے یہ معلوم ہوگا کہ و پر پہنچنے سے پیشتر بھی اس کا راستہ
 مکانی ہے۔ اس لیے کسی ذرہ کا راستہ جو کسی طریقہ سے پھینکا گیا ہو مکانی
 ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ ایک ذرہ کو نقطہ ۱ سے ایک ایسی سمت میں رفتار و
 سے پھینکا گیا ہے جو افق کے ساتھ زاویہ عہ بناتی ہے۔ فرض کرو کہ اس کے



راستہ کار اس و ہے اور فرض
کرو کہ جب مری نقطہ و میں سے
گذرتا ہے تو اس کی رفتار ع ہے
یہ رفتار بے شبہ افقی ہے —
ذرہ پر عمل کرنے والی کوئی
افقی قوت نہیں ہے اور اس لیے
اس کی افقی رفتار اس کی پوری
پرواز میں مستقل رہتی ہے۔
اس لیے

(۲۰۷)

اس لیے مکانی کاوتر خاص $ع = دجم$
شکل (۱۱۸)

$$\frac{ع^2}{ج} = \frac{د^2}{ج}$$

رفتار و وہ ہے جو مرتب سے ایک گزرنے کی وجہ سے پیدا
ہوتی ہے اس لیے اگر ن لا مرتب ہو تو

$$\frac{د}{ج} = ن$$

اس سے و تک پرواز کا وقت وہ وقت ہے جو جاذبہ انتصالی قوا
وجب ع کو معدوم کرنے میں لیتی ہے اس لیے وہ $\frac{د}{ج}$ وجب ع ہے۔ اوقت

میں افقی فاصلہ ا ہر یکساں رفتار ع سے طے ہوا ہے، ایسے

$$ا = \frac{وجب ع}{ج} = \frac{د}{ج}$$

طے شدہ انتصالی فاصلہ و ہر بموجب مساوات (۱۱۸) نصف وقت مضروب
ابتدائی انتصالی رفتار کے مساوی ہے، اس لیے

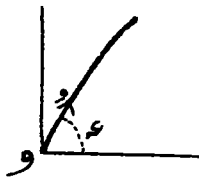
$$و = \frac{1}{2} \text{ واجب } ۲ \text{ ع}$$

افقی مستوی پر پورا ٹپہ (۱) کا ڈگنا ہے اور اس لیے

$$(۱) = ۲ \text{ واجب } ۲ \text{ ع جم } ۲ \text{ ع} = \frac{\text{واجب } ۲ \text{ ع}}{۲}$$

۱۶۹۔ اگر و کی قیمت مستقل ہو (مثلاً اگر ہم گولی کو بارود کی ایک مقررہ بھرن سے فائر کرتے رہیں) اور زاویہ ع متغیر ہو تو ٹپہ (۱) سے (۲) سے تجاوز نہیں کر سکتا کیونکہ جزو ضربی جب ۲ ع کی قیمت اکائی سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ اس لیے اگر پھینکنے کی رفتار و معلوم ہو تو بڑے سے بڑا ٹپہ جو افقی مستوی پر حاصل ہو سکتا ہے (۲) ہے اور اس ٹپہ کو حاصل کرنے کے لیے جب ۲ ع = ۱ ہونا چاہئے یعنی ع = ۴۵°۔ پس کسی مرمی کو افقی مستوی پر حتی الامکان دور پھینکنے کے لیے اس کو زاویہ ۴۵° پر پھینکنا چاہئے۔

۱۷۰۔ ان نتائج کو تجلیلی طور پر بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ فرض کر دو کہ ہم نقطہ رسیدگی کو مبداء لیتے ہیں اور اس مستوی کو جس میں پرواز واقع ہوتی ہے مستوی لا ما فرض کرتے ہیں جہاں محاور لا اور ما علی الترتیب افقی اور انتصابی ہیں۔



اس نقطہ کا لا مجدد جس پر

ذرہ وقت ت کے بعد پہنچتا ہے

اس افقی فاصلے کے مساوی ہے

جو وقت ت میں یکساں رفتار و جم ع سے طے ہوتا ہے۔ اس لیے

$$لا = و جم ع \times ت \dots \dots \dots (۵۶)$$

اسی طرح اس نقطہ کا ما مجدد وہ فاصلہ ہے جو وقت ت میں تبدائی

رفتار و جب ع اور ابلاج کے ساتھ طے ہوا ہے۔ اس لیے یہ فاصلہ

ما = وجب عہ x ت - $\frac{1}{2}$ ج ت^۲ (۵۷)
ہے۔ اگر ہم مساواتوں (۵۶) اور (۵۷) سے ت کو ساقط کریں تو راستہ
کی مساوات حاصل ہوگی چنانچہ

$$ما = لاس عہ - \frac{ج لا^۲}{۲ و^۲ جم^۲ عہ} \dots\dots\dots (۵۸)$$

اس کو شکل

ما - $\frac{1}{2}$ و^۲ جب^۲ عہ = $\frac{ج}{۲ و^۲ جم^۲ عہ}$ (لا - $\frac{و^۲ جب عہ جم عہ}{ج}$)
میں رکھا جاسکتا ہے جو صریحاً ایک قطع مکانی کی مساوات ہے جس کا
راس نقطہ

$$لا = \frac{و^۲ جب عہ جم عہ}{ج} = ما - \frac{1}{2} و^۲ جب^۲ عہ \dots\dots\dots (۵۹)$$

پر ہے اور جس کے وتر خاص کا طول

$$\frac{۲ و^۲ جم^۲ عہ}{ج}$$

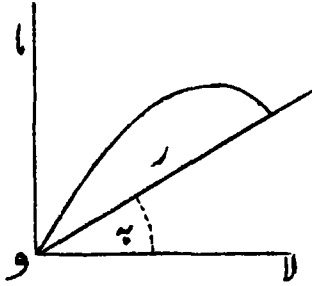
ہے۔
انفی مستوی پر پٹیہ حاصل کرنے کے لئے وہ نقطہ معلوم کرنا چاہئے
جس میں یہ مکانی خط ما = کو قطع کرتا ہے۔ مساوات (۵۸) میں ما =
رکھنے سے ہمیں فوراً حاصل ہوتا ہے

$$لا = \frac{۲ و^۲ جم^۲ عہ}{ج} = مس عہ = \frac{و^۲ جب عہ}{ج}$$

جو دفعہ ۱۶۸ میں حاصل شدہ قیمت کے مطابق ہے۔

پٹیہ مائل مستوی پر

۱۷۱۔ فرض کرو کہ مری کو نقطہ رمیدگی و میں سے گزرنے والے



ایک مائل مستوی پر پھینکا گیا ہے۔
فرض کرو کہ اس مستوی کا میلان
افق کے ساتھ یہ ہے اور فرض
کرو کہ اس مستوی پر مرمی کا ٹپہ رہے۔
پس اس نقطہ کے محدود جس پر مرمی
مستوی سے ٹکراتا ہے

لا = رجم بہ، ما = رجب بہ

ہونے چاہئیں۔

یہ نقطہ قطع مکانی پر ہونا چاہئے

اور اس لیے اس کے محدودوں کو مساوات (۵۸) پوری کرنی چاہئے۔ ان
محدودوں کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{رجب بہ} = \text{ر مس عہ جم بہ} - \frac{\text{ج}^2 \text{ رجم بہ}}{2 \text{ رجم عہ}}$$

جس سے ٹپہ کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

$$r = \frac{2 \text{ رجم عہ جب (عہ بہ)}}{\text{ج}^2 \text{ رجم بہ}} \dots \dots (۶۰)$$

چونکہ ۲ رجم عہ جب (عہ بہ) = جب (۱ عہ بہ)۔ جب بہ ... (۶۱)
اس لیے ظاہر ہے کہ اگر صرف عہ کو بدلنے دیا جائے تو ٹپہ ر اعظم ہوگا جبکہ
جب (۲ عہ بہ) اعظم ہو یعنی جبکہ وہ اکائی کے مساوی ہو۔ اس قیمت
کو حاصل کرنے کے لئے ہم رکھتے ہیں

$$\frac{r}{2} + \frac{r}{4} = \text{عہ}$$

(۲۱۰) اس لیے اعظم ٹپہ حاصل کرنے کے لئے ہم مرمی کو اس سمت میں
پھینکتے ہیں جو مائل مستوی اور انتصابی کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کرتی ہے۔
جب رمیدگی اس سمت میں واقع ہوتی ہے تو اعظم ٹپہ مساوات

(۶۰) سے حاصل شدہ رکی قیمت میں جب (۲عہ - بہ) = ۱ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے - چنانچہ

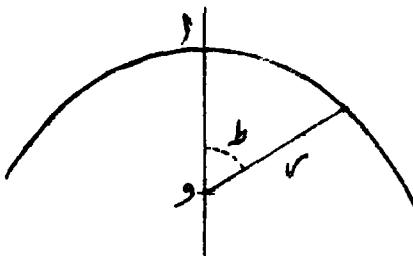
$$\begin{aligned} \frac{و^۲}{ج} &= \frac{۲ جم عہ جب (عہ - بہ)}{جم ۲ بہ} \\ &= \frac{و^۲}{ج} = \frac{جب (۲عہ - بہ) - جب بہ}{جم ۲ بہ} \\ &= \frac{و^۲}{ج} = \frac{۱ - جب بہ}{جم ۲ بہ} \\ &= \frac{و^۲}{ج} = \frac{ج (۱ + جب بہ)}{جم ۲ بہ} \end{aligned}$$

(۶۲)

۱۶۴ - اس مساوات سے وہ بڑے سے بڑا فاصلہ معلوم ہو سکتا ہے جو مری کسی سمت میں طے کر سکتا ہے جبکہ اس کو رفتار و سے پھینکا گیا ہو۔ فرض کرو کہ ہم بہ کی بجائے $\frac{۲}{۳}$ - طہ رکھتے ہیں اور اس لیے طہ وہ زاویہ ہے جو مری کی سمت انتصابی کے ساتھ بنتی ہے۔ اب سر اور طہ میں ربط ہے

$$و^۲ = \frac{ج (۱ + جم طہ)}{جم ۲ طہ} \dots \dots \dots (۶۳)$$

اس کو قطبی محدودوں سر، ط میں مساوات سمجھنے سے صریحاً یہ ایک ایسے منحنی کی مساوات ہے کہ اس کے اندر کسی نقطہ پر ہم ایک مری کے ذریعہ جو رفتار و سے فائر کیا گیا ہو ضرب لگا سکتے ہیں لیکن اس کے باہر کسی نقطہ تک مری کو نہیں پہنچا سکتے۔ ہم جانتے ہیں کہ وتر خاص ل کے قطع مکانی کی قطبی مساوات اس کے ماسکہ اور محور کے حوالے سے حسب ذیل ہے:



شکل (۱۲۱)

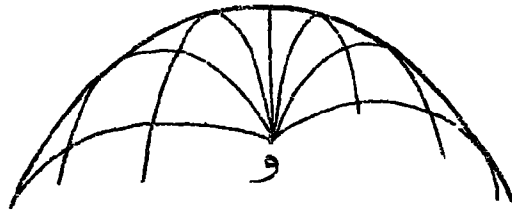
$$\frac{L}{1 + \text{جم طہ}} = V$$

اس کا مقابلہ مساوات (۶۳) کے ساتھ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے جس کا ماسکہ نقطہ رمیدگی ہے اور محور امتصابی ہے اور نیم وتر خاص $\frac{1}{2}$ ہے۔

راستوں کا لفاف

(۲۱۱)

۱۷۳۔ اگر ہم ان تمام مکافیوں کا مشہور کریں جن کو مرئی جو نقطہ و سے رفتار کے ساتھ فائر کیے گئے ہوں مرسم کرتے ہیں تو ہمیں شکل (۱۲۲) کے شاہد ایک شکل حاصل ہوئی۔ بیرونی جلی منحنی صریحا ان نقطوں کو جن پر مرئی پہنچ سکتے ہیں ان نقطوں سے جن پر مرئی نہیں پہنچ سکتے جدا کرتا ہے۔ اس سے یہ ور مکانی ہے جس کی مساوات (۶۳) سے حاصل ہوئی ہے۔ شکل (۱۲۲) کے مطابق سے یہ معلوم ہو گا کہ یہ منحنی مکافیوں



شکل (۱۲۲)

کے اس نظام کا لفاف ہے جو فائر کرنے کی مختلف سمتوں کے متناظر ہیں۔
۱۷۴۔ مکافیوں کے نظام کا لفاف تحلیلی طریقوں کے ذریعہ نسبتاً زیادہ راست طریقہ پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم مساوات (۵۸) میں مسد کی بجائے م لکھیں تو نظام کے ایک مکانی کی مساوات شکل

$$m = \frac{m}{2} - \frac{m}{2} (1 + m^2)$$

میں حاصل ہوتی ہے اور پورا نظام، m کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔
وہ شرط کہ اس مساوات کی اصلیں m میں مساوی ہوں یہ ہے کہ

$$\frac{m}{2} - \frac{m}{2} (1 + m^2) = \frac{m}{2}$$

جس کو شکل

$$\frac{m}{2} - \frac{m}{2} (1 + m^2) = \frac{m}{2} \dots \dots \dots (123)$$

میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

اگر لا، m اس مساوات کو پورا کریں تو دو مکانی جن میں لا انتہا کم
فرق ہے نقطہ لا، m میں سے گذرے ہیں اور اس لیے لفاف پر کا ایک
نقطہ لا، m ہے۔ اس طرح مساوات (۱۲۳) لفاف کی مساوات ہے اور
اس سے وہی مکانی لفاف حاصل ہوتا ہے جو قبل ازیں حاصل کیا جا چکا ہے۔
۱۷۵۔ مکافیوں کے نظام کا لفاف معلوم کرنے کا ایک بہت سادہ

(۳۱)

ہندسی طریقہ بھی ہے۔

اولاً ہم دیکھتے ہیں کہ جب سب مرئیوں کو ایک ہی نقطہ W سے

رفقار W کے ساتھ فائر کیا جاتا ہے

تو ان کے راستوں کا ایک ہی مرتب

نہ (شکل ۱۲۳) ہونا چاہئے۔

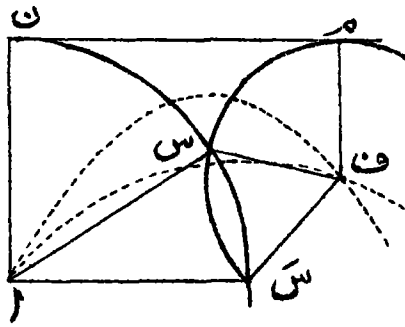
فرض کرو کہ نظام کے کوئی

دو مکانی، W پر متقاطع ہوتے

ہیں اور فرض کرو کہ ان کے ماسکے

س، W ہیں۔ فرض کرو کہ

۱، W سے مرتب پر عمود علی الترتیب



شکل (۱۲۳)

ان 'ف' م ہیں۔
 اب اس = اس کیونکہ ان میں سے ہر ایک ان کے
 مساوی ہے، نیز ف س = ف کیونکہ ہر ایک ف م کے مساوی
 ہے۔ اس لئے اس اور س، ان دو دائروں کے نقاط تقاطع ہیں جن کے
 مرکز 'ف' ہیں۔
 اگر ان دو مکافیوں کو متصلہ فرض کیا جائے تو ان کے ماسکے س
 میں متصلہ نقطے ہوں گے اور اس لئے مذکورہ بالا دو دائرے مس کرینگے
 اور اس ف انتہا میں ایک خط مستقیم ہوگا۔ پس اس صورت میں

$$ف = اس + س ف$$

$$= ان + ف م$$
 = نقطہ ف سے ایک ایسے ثابت افقی خط پر
 عمود جو م ن کے اوپر فاصلہ ان پر ہے۔
 پس نقطہ ف یہ شرط پوری کرتا ہے کہ اس کا فاصلہ اس ثابت خط
 سے اس فاصلہ کے مساوی ہے جو اس کے اور ثابت نقطہ کے درمیان ہے۔
 اس لیے ف ہمیشہ ایک خاص مکانی پر رہتا ہے جس کا ماسکہ ا ہے۔
 لیکن ف ہمیشہ لفاف کا ایک نقطہ بھی ہے جہاں یہ لفاف نظام کے
 دو دو متصلہ مکافیوں کے نقاط تقاطع کا طریق ہے۔ اس لیے لفاف وہ
 مکانی ہے جو ابھی اوپر حاصل ہو چکا ہے اور جس کا ماسکہ ا ہے۔ یہ مکانی
 وہی مکانی ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

توضیحی مثالیں

(۱۶۳)

۱۔ ایک گاڑی بھوار سڑک پر رفتار و سے دوڑتی ہے اور اسکے
 پیسوں کے پٹوں سے کیچڑ کے ذرات خارج ہوتے ہیں۔ وہ بڑے سے
 بڑا ارتفاع معلوم کرو جس تک ان میں سے کوئی ذرہ اچھلیگا۔

فرض کرو کہ پیسہ کا نصف قطر ۱ ہے تو ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۱۳) کہ کوئی

نقطہ ق رفتار و \times ق ل سے

سمت ق میں جو ق ل پر

عمود ہے حرکت کرتا ہے۔ ق سے

نکلے ہوئے کیچر کی رفتار یہی ہوگی۔

اگر زاویہ ق ل ف ط

ہو تو زمین کے اوپر جس ارتفاع سے

کیچر نکلتا ہے وہ

$$ل = ن = ل + ف + ن = ۱ + (۱ + جم ط)$$

ہے اور اس کی رفتار کا انتصابی جزو ترکیبی

$$(و ق ل) = ۱ + (جم ط) = ۲ + (جم ط) = و جب ۲ ط$$

ہے۔ کیچر جو اس انتصابی رفتار سے نکلتا ہے مزید انتصابی ارتفاع

$$(و جب ۲ ط)$$

$$ج ۲$$

حاصل کرتا ہے اور اس لیے کل ارتفاع جہاں تک کیچر پہنچتا ہے

$$۱ + ۱ + (جم ط) + \frac{۱}{ج ۲} = و جب ۲ ط$$

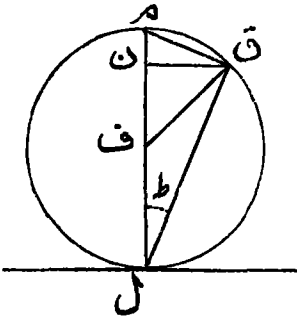
ہے۔ اس کو جم ط کے ایک دو درجی تفاعل کے طور پر شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:

$$(۱ + \frac{۱}{ج ۲}) - \frac{۱}{ج ۲} = جم ط + ۱ + (جم ط)$$

$$= (۱ + \frac{۱}{ج ۲}) + \frac{۱}{ج ۲} - \frac{۱}{ج ۲} = [جم ط - \frac{۱}{ج ۲}]$$

اس جملہ کی اعظم قیمت جبکہ ط بدلے اس وقت واقع ہوتی ہے

$$و جب ۲ ط = \frac{۱}{و} \text{ بشرطیکہ جم ط کے لیے یہ قیمت اختیار کرنا ممکن ہو}$$



شکل (۱۲۴)

یعنی بشرطیکہ $و^2 > 1$ ۔ اس صورت میں اعظم ارتفاع زمین کے اوپر

$$\frac{1 + \frac{و^2}{2}}{\frac{و^2}{2}} = \frac{1}{\frac{و^2}{2}} + \frac{1}{\frac{و^2}{2}} + 1$$

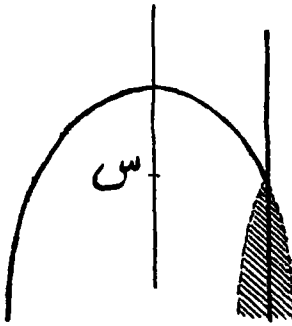
ہے۔

لیکن اگر $و^2 > 1$ تو ہم [جم ۲ طہ - $\frac{1}{و^2}$] کو معدوم نہیں کر سکتے

اس لیے ہم اس کو حتی الامکان چھوٹا بناتے ہیں اور اس لیے جم ۲ طہ = ۱ لیتے ہیں۔
اس طرح کیچر طو بلند ترین نقطہ تک پہنچتا ہے وہ ہے جو پیہیہ کے سب سے اوپر کے
نقطہ سے نکلتا ہے اور صریحاً وہ اپنے ابتدائی نقطہ سے بلند تر ہرگز نہیں اچھلتا۔

۲۔ ایک اگن ہوز رفتار و سے پانی پھینکتا ہے اور اس سے

ف فاصلہ پر ایک انتصابی دیوار ہے۔ معلوم کرو کہ دیوار کا کتنا رقبہ
تر ہوگا۔



شکل (۱۲۵)

فرض کرو کہ اگن ہوز کا دباؤ اس ہے
اور فرض کرو کہ وہ پانی کے ذرات
کسی سمت میں رفتار و سے پھینک
سکتا ہے۔ وہ نقطے جن تک پانی
پہنچ سکتا ہے حسب دفعہ ۱۷۲ وہ تمام
نقطے ہوں گے جو ایک گروشی مکانی نا
کے اندر واقع ہوں گے جس کا محور

انتصابی، ماسکے میں اور وتر خاص $\frac{و^2}{2}$ ہے۔ اگر ہم اس کو مبدا لیں اور
اس میں گزرنے والے انتصابی خط کو محوری فرض کریں تو اس مکانی نا کی مساوات ہوگی

$$(لا + ما) = \frac{و^2}{2} (1 - \frac{و^2}{2})$$

دیوار کی مساوات ما = ف لیجا سکتی ہے اور وہ منحنی جس میں یہ مکانی نا دیوار کو

قطع کرتا ہے

$$لا + ف^۲ = \frac{و^۲}{ج} - \left(\frac{و^۲}{ج} - ی \right)$$

$$یا \quad لا = \frac{و^۲}{ج} - \left(\frac{و^۲}{ج} - \frac{ف^۲}{و^۲} - ی \right)$$

ہے۔ یہ مساوات ایک قطع مکانی کی مساوات ہے جس کا وتر خاص $\frac{و^۲}{ج}$ ہے، محور انتصابی ہے اور اس، اس کے اوپر ارتفاع

$$\frac{و^۲}{ج} - \frac{ف^۲}{و^۲}$$

پر ہے۔ اس قطع مکانی کے اندر کے سب نقطے پانی کی دیوار کے حدود کے اندر واقع ہوں گے اور وہ نقطے جو اس مکانی کے باہر ہوں گے ناقابل رسائی ہوں گے۔

مثالیں

۱۔ ایک ریو الور کو ۱۰۰ فٹ بلند مینار کے سرے سے اُتقا فائر کیا گیا ہے اور گولی ریو الور کے دہانے سے رفتار ۶۰۰ فٹ فی ثانیہ سے نکلتی ہے۔ گولی زمین پر کس جگہ لگے گی؟

۲۔ ایک گولی جس کو ایک تالاب کی سطح کے اوپر ۱۰ فٹ ارتفاع سے اُتقا فائر کیا گیا ہے پانی سے ۵۰۰ گز کے فاصلہ پر ٹکراتی ہے۔ اس کی رفتار فٹوں میں فی ثانیہ معلوم کرو اگر ہوا کی مزاحمت ناقابل قدر ہو۔

۳۔ ثابت کرو کہ کسی بندوق کے متعلق یہ دعوے کرنا کہ اس کی گولی ۱۰۰ گز کے ٹپہ میں ایک انچ سے زیادہ نہیں چڑھتی اس بات کو مستلزم ہے کہ رفتار ۲۰۰۰ فٹ فی ثانیہ سے بڑی ہونی چاہئے۔

۴۔ کرکٹ کا گولہ ایک افقی مستوی پر ۱۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے پھینکا گیا ہے۔ بڑے سے بڑا ٹپہ معلوم کرو۔

۵۔ ایک بندوق ہے جس کا دہانہ زمین سے قریب ہے۔ اس بندوق سے

ایک گولی فائر کی گئی ہے جو ۶ فٹ لمبے آدمی کے اوپر سے جو ۱۰ اگر دُور کھڑا ہے عین گزر جاتی ہے اور خود زمین میں ایک چوتھائی میل دُور دفن ہو جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ گولی زمین کے اوپر جس بلندی تک اُڑتی ہے وہ یقیناً ۲۲ گز سے بڑی ہے۔

۶۔ ایک مرمی کا اعظم افقی پٹہ ۲۵۶ فٹ ہے۔ اس کو پھینکنے کی رفتار کیا ہے۔ اگر اس کو اس رفتار سے ۲۴ فٹ باند غلام گردش کے فرش پر کے ایک نقطہ سے پھینکا جائے تو اس کا بڑے سے بڑا پٹہ کیا ہوگا اگر وہ چھت سے نہ ٹکرائے اور غلام گردش کافی طویل ہو۔

۷۔ ثابت کرو کہ ۲۰ میل پٹہ کے لیے مطلوبہ رفتار کم از کم ۸۴۰ فٹ فی ثانیہ ہوگی اور مرمی کے پرواز کا وقت ۸۱.۳ ثانیے ہوگا۔

۸۔ مثال ماسبق میں ۲۰ میل پٹہ کے لیے بارود کی بھرن معلوم کرو یہ فرض کر کے کہ گولے کا وزن ایک ٹن ہے اور بارود کی طاقت ۱۰۰۰ فٹ ٹن (نی پونڈ بارود) کی قوت پیدا کر سکتی ہے۔

۹۔ ثابت کرو کہ اگر ایک مرمی کو رفتار ۷ سے ایک ہموار سُتوی کے اوپر ارتفاع ۴ سے زاویہ ۷۰ پر پھینکا جائے تو اس کا پٹہ ۷۰ مساوات ۲ و (۴ + ۷) = ۲۰ فٹ ۲۰ سے حاصل ہوگا۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک ہموار سُتوی کا وہ رقبہ جو اُس توپ کی زد میں ہو جو سُتوی کے اوپر ارتفاع ۴ پر ہے ۴ کے ساتھ متناسباً بڑھتا ہے اور

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰$$

کے مساوی ہے جہاں ۱ وہ رقبہ ہے جو زد میں ہوتا ہے جبکہ توپ سُتوی کی ہمواری پر ہوتی ہے۔

۱۱۔ ایک مرمی کو ایک قلعہ سے جو افقی سُتوی کے اوپر ۳۰۰ فٹ بلند ہے ۲۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے فائر کیا جاسکتا ہے۔ معلوم کرو کہ سُتوی کا کتنا رقبہ زد میں رہتا ہے۔

۱۲۔ ضلع ۱ کے ایک منظم سدس کو انتصاباً اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا

ایک کنارہ ایک افقی میز پر ٹپکا ہوا ہے۔ ایک ذرہ کو اس طریقہ سے پھینکا گیا کہ وہ اس سبس کے چار اوپر کے کونوں کے عین چاٹتے ہوئے گزر جاتا ہے۔ ذرہ کی پروا میں بلند ترین نقطہ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ میز پر پٹہ ۱۷-۱۸ ہے۔

۱۳۔ ایک مشین گن کو ایک سطح ٹرین پر نصب کیا گیا ہے۔ ٹرین افقی پٹریوں پر رفتار سے دوڑتی ہے اور توپ کے دہانے سے گولے رفتار سے نکلتے ہیں۔ بڑے سے بڑا پٹہ معلوم کرو

(۱) ٹرین کے سامنے

(ب) ٹرین کے پیچھے

عام مثالیں

۱۔ ایک ٹرین ۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی ہے اور وہ ایک منحنی پر پہنچتی ہے جس کا نصف قطر تین چوتھائی میل ہے۔ ٹرین میں دیوار پر ایک کائل چکنا افقی تختہ لگا ہے جس کا کنارہ پٹریوں کے متوازی ہے اور اس جانب ہے جو منحنی کے مرکز سے دور ہے۔ تختہ پر ایک چھوٹی چیز اس کے کنارے سے ۸ انچ فاصلے پر اساتہ ہے۔ ثابت کرو کہ یہ چیز تختہ سے گر جائے گی جبکہ وہ ڈبہ جس میں چیز ہے منحنی کا تقریباً ۲۲ گز فاصلہ طے کرے گا۔ اس کی افقی رفتار معلوم کرو جبکہ وہ تختے کو چھوڑتی ہے۔

۲۔ ایک غبارہ ایسی چال سے اوپر و حرکت کر رہا ہے جو ہر ثانیہ میں ۴ فٹ فی ثانیہ کی شرح سے بڑھ رہی ہے۔ معلوم کرو کہ ۱۰ پونڈ کے ایک جسم کا وزن جبکہ اس کو کمانی دار ترازو کے ذریعہ غبارے میں معلوم کیا جائے اس وزن سے کتنی فرق رکھیگا جو معمولی حالات میں حاصل ہوتا ہے۔

(۲۱)

۳۔ ایٹوڈ کی مشین ترازو کے ایک پلٹے پر رکھی گئی ہے اور مشین کی ڈوری کو کلپ کے ذریعہ حرکت کرنے سے روکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کلپ کو جد کرتے ہی مشین کا ظاہری وزن بقدر

$$\frac{(ک - ک')}{ک + ک'}$$

کے تخفیف ہو گا جہاں ک، ک لگے ہوئے وزن ہیں۔
۴۔ طول ل اور وزن و کی ایک ایکساں زنجیر ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے اور اس کی ہر جانب انتصاباً لگتی ہے۔ اگر زنجیر آزادانہ حرکت کر رہی ہو تو ثابت کرو کہ جب ایک جانب اس کا طول لا ہوتا ہے تو کھونٹی پر دباؤ

$$\frac{۴ \text{ لا (ل-لا) } ۲}{\text{ل}}$$

ہے۔
۵۔ ایک ٹل سے پانی کی دھار زمین تک انتصاباً گرتی ہے اور اس کی ابتدائی رفتار قابل نظر انداز ہے۔ ثابت کرو کہ اس پانی کا مرکز ثقل جو کسی آن ہوا میں رہتا ہے زمین سے اوپر اس فاصلہ کا دو تہائی ہے جو زمین اور ٹل کے درمیان ہے۔
۶۔ وزن و کی ایکساں وزنی ایکساں زنجیر کو ایک ڈوری سے باندھ کر ڈوری کو تناؤ ثابت اور اٹھایا گیا ہے۔ زنجیر کے کسی نقطہ پر تناؤ دریافت کرو۔
۷۔ ایک زنجیر فٹن کا مستقل بوجھ برداشت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ سکون سے سکون تک کم سے کم وقت جس میں زنجیر وٹن کے ایک وزن کو انتصاباً فاصلہ ف میں سے اٹھا اور اتار سکتی ہے

$$\frac{۲۲ \text{ ف}}{۲۲ \text{ ف}} \text{ ثانیے}$$

ہو گا۔

۸۔ چرخوں کے ایک نظام میں ایک ثابت اور ایک حرکت پذیر قالب ہے۔ اسی حرکت پذیر قالب کے محور سے بندھی ہے اور اس کے بعد ثابت قالب پر سے گذرتی ہے اور پھر حرکت پذیر قالب کے پیچھے سے اور پھر ثابت قالب پر سے۔ وزن ف معلوم کرو جس کو اگر اسی سے باندھ دیا جائے تو وہ معلومہ وزن و کو جو حرکت پذیر قالب سے بندھا ہے مہار سکے۔ (قالب اس قدر چھوٹے ہیں کہ رسی کے تمام سیدھے حصوں کو متوازی خیال کیا جاسکتا ہے)۔
اگر اوزان متوازن نہ ہوں تو ثابت کرو کہ و کا نیچے وار اسراع

$$\frac{9-3}{9+9} \text{ ف ج}$$

ہوگا جب کہ رسی کے وزن کو نظر انداز کر دیا گیا ہو اور حرکت پذیر قالب کا وزن و میں شامل ہو۔

۹۔ ایک چرخہ جو کل بوجھ و کو ہمارے ہوئے ہے رسی کے ایک طبقہ میں لٹکائی گئی ہے یہ رسی دو ثابت چرخوں پر سے گزرتی ہے اور اس کے سروں سے اوزان ف اور ق آزادانہ لٹک رہے ہیں۔ رسی کا ہر حصہ انتصابی ہے۔ ثابت کرو کہ جب اس نظام کو چھوڑ دیا جاتا ہے تو و ساکن رہے گا یا ایکساں رفتار سے حرکت کرے گا (۲۱۴)

بشرطیکہ $\frac{1}{ف} + \frac{1}{ق} = \frac{۲}{و}$ اور کہیں رگڑ نہ ہو۔

اگر یہ ربط موجود نہ ہو تو و کا اسراع معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک ذرہ جو باذبحہ کے تحت گر رہا ہے کسی خاص ثنائی میں ۱۰۰ فٹ طے کرتا ہے۔ اس کے بعد ۱۰۰ فٹ طے کرنے میں اُسے کتنا وقت لگے گا۔ ہوا کی مزاحمت نظر انداز کی گئی ہے۔

اگر مزاحمت کی وجہ سے وقت ۹، ثانیہ لگے تو مزاحمت (مستقل فرض کردہ) کی نسبت ذرہ کے وزن کے ساتھ معلوم کرو۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ کسی منحنی سے کسی دوسرے منحنی تک (جو اُسی انتصابی مستوی میں ہے) سریع ترین اُتار کا خط ان منحنیوں کے ان نقطوں پر کے عمادوں کے ساتھ مساوی زاوے بناتا ہے جن پر وہ ان سے ملتا ہے۔

۱۲۔ ایک انتصابی دائرے کے محیط پر اُس نقطہ کا محل معلوم کرو کہ اُس سے مرکز تک خط مستقیم میں اُتار کا وقت وہی ہو جو زیر ترین نقطہ تک اُتاریں صرف ہوتا ہے۔

۱۳۔ ماسک سے مکانی تک تیز ترین اُتار کا خط معلوم کرو جبکہ مکانی کا محور انتصابی ہو اور اس اوپر وار۔ نیز ثابت کرو کہ اس خط کا طول وتر خاص کے مساوی ہے۔

۱۴۔ ایک ناقص کو اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ اس کا محور اعظم انتصابی ہے۔

وہ قطر معلوم کرو جس کے نیچے کوئی ذرہ کم سے کم وقت میں گر سکتا ہے۔ خروج المرکز کی کم سے کم کیا قیمت ہے تاکہ یہ قطر محور اعظم نہ ہو سکے۔

۱۵۔ ایک گولی کو ایک انتصابی نشانہ پر فائر کرنا مقصود ہے تاکہ وہ نشانہ پر علی القوام ٹکرائے۔ اگر گولی کی رفتار v ہو اور فائرنگ کے نقطے سے نشانے

کا فاصلہ l ہو تو ثابت کرو کہ گولی کا زاویہ ارتفاع $\frac{1}{4}$ جب $\left(\frac{2}{g}\right)$ ہونا چاہئے

اور ثابت کرو کہ نشانے کا وہ نقطہ جس پر ضرب پڑتی ہے اُس نقطہ کی بہ نسبت نصف ارتفاع پر ہو گا جس کی جانب نشانہ باندھا جاتا ہے۔

۱۶۔ ایک گولی کو ایک انتصابی نشانے پر فائر کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر گولی کو فائر کرنے والا شخص نشانے پر گولی کے ظل کو دیکھے تو ظل یکساں رفتار سے حرکت کرتا نظر آئے گا۔

۱۷۔ ایک بندوق دو گولیوں کو فائر کرتی ہے، ایک کو رفتار v کے ساتھ زاویہ ارتفاع α پر اور دوسری کو رفتار w کے ساتھ زاویہ ارتفاع β پر (عہ α عہ β) اور گولیاں ایک ہی انتصابی مستوی میں جاتی ہیں۔ ثابت کرو کہ گولیاں ٹکرائیں گی اگر فائرنگ کے درمیان وقفہ

$$\frac{2}{g} \text{ وجب } \alpha + \text{ وجب } \beta \text{ (عہ } \alpha \text{ - عہ } \beta \text{)}$$

۴۔

۱۸۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، ایک افقی خط میں ترتیب وار تین نقطے ہیں اور 'ا' ۶۴ فٹ ہے۔ ایک ذرہ کو 'ا' سے رفتار ۳۹ فٹ فی ثانیہ سے اُس سمت میں پھینکا گیا ہے جو 'ج' کے ساتھ زاویہ مس $\frac{5}{11}$ بناتی ہے۔ اُسی آن ایک دوسرے ذرہ کو 'ب' سے رفتار ۲۵ فٹ فی ثانیہ سے اُس سمت میں پھینکا گیا ہے جو 'ج' کے ساتھ زاویہ مس $\frac{3}{4}$ بناتی ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ذرے ٹکرائیں گے، نیز معلوم کرو کہ کب اور کہاں؟

۱۹۔ ایک توپ ۴۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے گولے سر کرتی ہے۔ (۲۱۸)

ایک پہاڑی، سطحِ مستوی پر ۲۰۰ فٹ بلند ہے اور توپِ مستوی کے اُس نقطہ سے ... اگر کے فاصلہ پر ہے جو پہاڑی کے سرے کے انتصاباً نیچے ہے۔ پہاڑی کے سرے کے عین چھپے کتنا فاصلہ توپ کے گولوں سے محفوظ ہوگا۔

۲۰۔ ایک بندوق کی کھیاں غلط نصب ہیں جس کی باعث گولی تین فیصدی زیادہ دور تک جاتی ہے یہ نسبت اُس فاصلے کے جو مکھیوں سے معلوم ہوتا ہے ایک نشانہ باز جو بندوق کی اس خطا سے واقف نہیں ہے ایک نشان پر جو ... اگر کے فاصلہ پر ہے نشانہ باندھتا ہے۔ اگر گولی کی رفتار ۱۲۰ فٹ فی ثانیہ ہو تو ثابت کرو کہ گولی نشان سے تقریباً ایک گز اوپر سے گز جائے گی۔

۲۱۔ ایک بندوق کی کھیاں درست ہیں اور ۱۰ فٹ فاصلہ پر کسی چیز پر نشانہ باندھنے کے لیے بندوق کو زاویہ θ تک اٹھانا پڑتا ہے۔ نشانہ باز کا ہاتھ تھکھانے کی وجہ سے بندوق ان سمتوں میں بہتی ہے جو اصلی سمت سے چھوٹے زاویہ ϕ کے اندر کہیں واقع ہو سکتی ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر نشانہ باز گولیوں کو متواتر فائر کرے تو وہ نقطے جن پر گولیوں کی ضرب پڑے گی سب کے سب ایک چھوٹے قطع ناقص کے اندر واقع ہوں گے جس کے نیم محاورہ طہ θ اور طہ (۱-س) ϕ ہوں گے۔

جب $\theta = 0$ تو اس قطع ناقص کا محور اصغر معدوم ہوتا ہے اور اس لیے گولیوں کو ایک خط مستقیم میں واقع ہونا چاہیئے۔ اس نتیجہ کا مطلب بیان کرو۔
۲۲۔ ایک ذرہ سکون سے ایک چکنے کرہ کے بلند ترین نقطے سے اس کی بیرونی سطح پر نیچے وار پھسلتا ہے۔ وہ کرہ سے نقطہ F پر جدا ہوتا ہے اور فضا میں ایک قطع مکانی مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مکانی کے نقطہ F پر کا دائرہ انحراف مرتب کو مس کریگا۔

۲۳۔ ایک ذرہ کو ایک چکنے کرہ کی اندرونی سطح کے زیر ترین نقطے سے انفا پھینکا گیا ہے۔ وہ کرہ کی سطح سے نقطہ F پر جدا ہوتا ہے اور ایک قطع مکانی مرتسم کرنے کے بعد پھر کرہ سے نقطہ Q پر ٹکراتا ہے۔ ثابت کرو کہ FQ اور F پر کا محاس، انتصابی کے ساتھ مساوی زاوے بناتے ہیں۔

۲۴۔ ایک توپ کو ایک پہاڑی کے رُخ پر جو مستوی ہے نصب کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ کل رقبہ جو توپ کی زد میں رہتا ہے ایک قطع ناقص ہے جس کا ماسکہ توپ پر ہے اور جس کا خروج المرکز پہاڑی کے میلان کی جیب ہے اور نیم وتر خاص اس ارتفاع کے نصف کے مساوی ہے جس تک گولی کی ابتدائی رفتار گولی کو لیا جاسکتی ہے۔

۲۵۔ ایک پہاڑی کا رُخ مستوی ہے اور اس کا میلان α ہے۔ ایک توپ کو پہاڑی پر کے ایک قلعہ پر جس کا ارتفاع x ہے نصب کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ پہاڑی کے مستوی رُخ کا وہ رقبہ جو توپ کی زد میں رہتا ہے

$$\frac{2x}{g} (g + x \sin^2 \alpha) \text{ ہے}$$

جہاں گولی کی ابتدائی رفتار v ہے۔

۲۶۔ ایک کرّوی خول جس کی کمیت k ہے پھٹ پڑتا ہے جبکہ وہ زمین کے اوپر ارتفاع پر ناقابل قدر رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ خول بہت چھوٹے ذرات میں منقسم ہو جاتا ہے اور ان میں سے ہر ذرہ کرّہ کے مرکز سے رفتار u کے ساتھ مرکز سے دور حرکت کرتا ہے اور بالآخر زمین پر گر جاتا ہے۔ ان ذروں کی کل کمیت معلوم کرو جو اس نقطہ سے جو خول کے انحصاراً نیچے ہے کسی مقررہ فاصلہ پر کا فی رقبہ میں ملیں گے۔

۲۷۔ ایک خول ہوا میں پھٹتا ہے اور اس کے تمام ذرے دھماکہ کی باعث مساوی رفتاریں حاصل کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کسی آن ذرے ایک کرّہ پر واقع ہوں گے اور ان کے راستوں کے ماسکے بھی ایک کرّہ پر واقع ہوں گے اور اس ایک کرّہ کا پروجیکٹ ہوں گے۔

۲۸۔ ایک ذرہ ایک کھردرے مائل مستوی (ب) کے نیچے پھسلتا ہے، وہ مستوی کے نقطہ (سے حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور مستوی کو نقطہ ب پر چھوڑنے کے بعد آزادانہ ایک قطع مکانی مرسم کرتا ہے۔ اگر مرسم مکانی کا ماسکہ m ہے تو ثابت کرو کہ زاویہ (اس ب) = $\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}$ جہاں α مرسم کا زاویہ ہے۔

۲۹۔ ایک قلعہ سے پانی پر تیرنے والے ایک نشان کا مشاہدہ کیا گیا تو

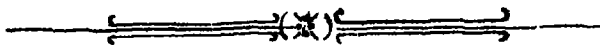
معلوم ہوا کہ اس کا زاویہ انحراف افق کے نیچے α ہے۔ اس نشان پر ایک توپ کو ارتفاع h پر فائر کیا گیا لیکن گولہ پانی پر اس نقطہ سے جا لگا جس کا انحراف α تھا۔ ثابت کرو کہ نشان پر ضرب لگانے کے لیے گولے کو ارتفاع h پر فائر کرنا چاہئے جہاں

$$\text{جم طہ جب (طہ + } \alpha \text{)} = \frac{\text{جم } \alpha \text{ جب } \alpha}{\text{جم } \alpha \text{ جب } \alpha}$$

۳۔ ثابت کرو کہ کم سے کم توانائی جس کے ذریعہ ایک ذرہ کو ایک دیوار کے اوپر بھینکا جاسکتا ہے جب کہ دیوار بھینکنے کے نقطہ سے l فاصلہ پر ہو حسب ذیل ہے:-

$$\frac{1}{4} k J l \quad 1 - \frac{1}{4} \frac{m s^2}{\alpha}$$

جہاں بھینکنے کے نقطہ پر دیوار کے سرے کا ارتفاع α ہے۔
 ۳۱۔ نصف قطر l کا چکی کا ایک پاٹ اس طرح گھومتا ہے کہ اس کی کور کی رفتار v ہے اور پاٹ کی کور سے آٹے کے ذرات نکلتے ہیں ثابت کرو کہ ان کے راستوں کا لفاف ایک قطع مکانی ہے جس کا محور انتصابی ہے اور جس کا ماسکہ پاٹ کے مرکز کے انتصاباً اوپر $\frac{1}{2} J l$ کے فاصلہ پر ہے۔



۲۰۶

نواں باب

ذروں کے نظاموں کی حرکت

حرکت کی مساواتیں

۱۷۶۔ اس باب میں ذروں کے نظاموں کی حرکت پر بحث کی جائے گی اور ان اعمال اور تعاملات کا بھی لحاظ رکھا جائے گا جو ذروں کے مختلف زوجوں کے درمیان وقوع پذیر ہو سکتے ہیں۔ ابتداً ان نتیجوں کو جو ایک ذرہ کے لیے حاصل ہو چکے ہیں اختصاراً بیان کرنا اور انہیں پہلے کی نسبت زیادہ تحلیلی شکل میں رکھنا سہولت بخش ہوگا۔

ایک واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے کل نظام کا حاصل ایک واحد قوت ہونی چاہئے کیونکہ یہ سب قوتیں ایک نقطہ پر عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ ہم اس حاصل کو \mathbf{F} سے تعبیر کرتے ہیں اور تین قائم محوروں کی سمت میں اس کے اجزائے ترکیبی کو \mathbf{F}_x ، \mathbf{F}_y ، \mathbf{F}_z سے ظاہر کرتے ہیں۔

نیز چونکہ ذرہ کو ایک نقطہ سمجھا جاسکتا ہے اس لیے اس کا ایک معین اسراع \mathbf{a} ہونا چاہئے اور چونکہ \mathbf{F} ایک سمتی ہے اس لیے اس اسراع کو محدود کے تین محوروں میں تین اجزائے ترکیبی \mathbf{a}_x ، \mathbf{a}_y ، \mathbf{a}_z کا مرکب فرض کیا جاسکتا ہے۔

حرکت کے دوسرے قانون سے رشتہ

ف = ک ع

حاصل ہوتا ہے۔
لیکن حرکت کے دوسرے قانون سے اس سے کچھ زیادہ بھی معلوم
ہوتا ہے اور وہ یہ کہ ف اور ع کی سمتیں ایک ہی ہیں۔ فرض کرو کہ اس
واحد سمت کی سمتی جیوب التمام لہ، مہ، نہ ہیں تو
لا = لف، ما = مہ، ف = نہ ف
اور نیز ع = لہ ع، ع = مہ ع، ع = نہ ع

ان رشتوں اور رشتہ (۶۵) کے ذریعہ حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

$$\left. \begin{array}{l} \text{لا} = \text{ک ع} \\ \text{ما} = \text{ک ع} \\ \text{مہ} = \text{ک ع} \end{array} \right\} \dots \dots \dots (۶۶)$$

یہ مساواتیں تحلیلی شکل میں ایک ذرہ کی حرکت کی ہیں۔ یہ ریاضی
کی زبان میں صرف حرکت کے دوسرے قانون کو بیان کرتی ہیں۔ (۲۲۱)

۱۷۷۔ فرض کرو کہ کسی آن ذرہ کے محدود لا، ما، می ہیں اور فرض کرو کہ
اس کی رفتار کے تین اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں۔ جزو ترکیبی ع، محور لا پر
اس رفتار کو تعبیر کرتا ہے جو محور لا پر متحرک نقطہ کے غل کی ہے اور کسی آن
اس نقطہ کا فاصلہ ابتدا سے صرف لا ہے۔ اس لیے رفتار کی تعریف سے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فرت}} = \text{ع} \dots \dots \dots (۶۷)$$

$$\frac{\text{فر ما}}{\text{فرت}} = \text{و}$$

$$\frac{\text{فر می}}{\text{فرت}} = \text{ط}$$

اسی طرح

وہ شرح جس سے رفتار کا جزو ترکیبی لا بڑھتا ہے $\frac{\text{فر ع}}{\text{فرت}}$ ہے لیکن

اس کو ع فرض کیا جا چکا ہے کیونکہ وہ اسراع کا جزو ترکیبی لا ہے۔ اس طرح

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

اسی طرح

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

ع، و، ط کی قیمتیں اوپر حاصل ہوئی ہیں ان کو استعمال کرنے سے یہ مساواتیں ہو جاتی ہیں:

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

حرکت کی مساواتوں (۶۶) میں اسراع کے اجزائے ترکیبی کے ان (۶۶) جملوں کو درج کرنے سے یہ مساواتیں حسب ذیل نئی شکل میں حاصل ہوتی ہیں:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{ع}{فرت} = ع \\ \frac{ع}{فرت} = ع \\ \frac{ع}{فرت} = ع \end{array} \right\} \begin{array}{l} لا = ع \\ ما = ع \\ ی = ع \end{array} \quad (۶۸) \dots \dots \dots$$

۸۷۔ فرض کرو کہ ذروں کا ایک نظام — ک، نقطہ لا، ما، ی، پر ک نقطہ لا، ما، ی، پر وغیرہ — ہے اور فرض کرو کہ ان پر عمل کرنے والی قوتیں

اجزاء ترکیبی لا، 'ما'، 'ے'، 'لا'، 'ما'، 'ے' وغیرہ ہیں۔
اب مساواتوں (۶۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}}$$

$$\text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}} ، \text{ وغیرہ}$$

اس لئے جمع کرنے سے $\text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}} \dots \dots (۶۹)$

جہاں ک ، نظام کے تمام ذروں پر عمل جمع کو تعبیر کرتا ہے۔
اس مساوات کی دائیں جانب کا رکن $\text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}}$ ، 'ولا' کی سمت
میں ان تمام قوتوں کے اجزاء ترکیبی کا مجموعہ ہے جو نظام کے تمام
ذروں پر عمل کرتی ہیں۔ دفعہ ۵۰ کی بموجب ان قوتوں کو دو جماعتوں میں
تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(۱) بیرونی قوتیں۔ — وہ قوتیں جو ذروں پر نظام کے باہر سے
عمل کرتی ہیں۔

(ب) اندرونی قوتیں — وہ قوتیں جو نظام کے ذروں کے درمیان
ایک دوسرے پر عمل کرتی ہیں۔

حسب دفعہ ۵۰ یہ معلوم ہوتا ہے کہ قوتوں کی اس دوسری جماعت سے
 $\text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}}$ میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا کیونکہ یہ سب قوتیں جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی
ہیں اور ہر جوڑا عمل اور تعامل پر جس کے اجزاء ترکیبی مساوی اور مخالف
ہوتے ہیں مشتمل ہوتا ہے۔

پس $\text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}}$ کو محسوب کرنے میں ہمیں صرف بیرونی قوتوں کو ملحوظ
رکھنا ہوگا۔

مساوات (۶۹) کی بائیں جانب کی رقم $\text{ک} \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{ک}}$ کی شکل بھی

ان مساواتوں سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقادیریں
 χ ک، ϵ ، χ ک و، χ ک ط
 وقت کے ساتھ متغیر نہیں ہوتیں۔ یعنی کل معیار حرکت کے اجزائے ترکیبی
 مستقل رہتے ہیں اور اس لیے کل معیار حرکت جسے ایک سمجھتی تصور کیا گیا
 ہے مستقل ہے۔ اس کو معیار حرکت کے بقا کا اصول کہتے ہیں۔ اسے
 الفاظ میں یوں بیان کیا جاسکتا ہے:

جب ذروں کا کوئی نظام حرکت کرتا ہے درآنحالیکہ اس پر
 کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں تو نظام کا کل معیار حرکت مقدار
 اور سمت میں مستقل رہتا ہے۔

نظام کے مرکز ثقل کی حرکت

۱۸۰۔ اب ہم عام مساواتوں (۷۱)

$$\chi = \frac{\chi}{\text{فریت}} (\chi \text{ ک } \epsilon) \text{ وغیرہ} \quad (۷۵)$$

کی طرف رجوع کرتے ہیں۔
 فرض کرو کہ نظام کے ذروں کے مرکز ثقل کے مجدد کسی α ، α ، α ،
 ہیں اور فرض کرو کہ اس نقطہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ϵ ، ω ، τ سے
 تعبیر ہوتے ہیں۔

$$\epsilon = \frac{\text{فریت}}{\text{فریت}} \text{، وغیرہ}$$

α کی قسمت بموجب مساوات (۸) حسب ذیل ہے:

$$\frac{\chi \text{ ک } \alpha}{\chi \text{ ک}} = \alpha$$

۱۸۱۔ اس مخصوص صورت میں جس میں کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں مرکز ثقل کی حرکت کرتا ہے گویا کہ وہ ایک ایسا ذرہ ہے جس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں اس لیے اس کی حرکت ایک خط مستقیم میں یکساں رفتار کی حرکت ہوگی۔

۱۸۲۔ مرکز ثقل کی حرکت اس مخصوص صورت میں اور اس عام تر صورت میں جس میں بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں حسب ذیل دو قوانین کے تحت فرض کیجا سکتی ہے:

قانون (۱)۔ ذروں کے ہر نظام کا مرکز ثقل سکون کی حالت میں رہتا ہے یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں الا آنکہ اس نظام پر بیرونی قوتوں کا عمل اس حالت کو بدلنے پر مجبور کرے۔

قانون (۲)۔ جب ذروں کے کسی نظام پر بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں تو مرکز ثقل کی حرکت وہی ہوتی ہے جو ہوتی اگر ذروں کی تمام کمیتیں ایک واحد ذرہ میں مرکوز ہوتیں اور یہ ذرہ مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا اور اس پر تمام بیرونی قوتیں لگائی جائیں۔

ان قوانین کو نیوٹن نے قوانین (۱) اور (۲) کی توسیعت خیال کیا جاسکتا ہے جبکہ انہیں ذروں کے ایک نظام کی حرکت پر غائد کیا جائے۔
اب ہم اس امر کی توجیہ کر سکتے ہیں کہ کیوں نیوٹن کے دوسرے قانون کو مجتہد جتنے کے اجسام کی حرکت پر غائد کرنا اکثر جائز ہے گویا کہ یہ اجسام ذرے ہیں (مقابلہ کرو دفعہ ۲۶ کے ساتھ)۔

معیار حرکت کے بقا کا اصول کسی حرکیاتی مسئلہ کے حل کرنے میں

جس میں صرف دو اجسام حرکت میں ہوں اکثر کافی ثابت ہوتا ہے۔

توضیحی مثال

کمیت ک کا ایک گولہ کمیت گ کی توپ سے سر کیا گیا ہے اور توپ افقی پٹریوں کے ایک زوج پر پیچھے حرکت کرنے میں آزاد ہے۔ توپ کے پیچھے ہٹنے کی رفتار معلوم کرو اور اس کے ہٹنے کا اثر گولے کی حرکت پر ذکر یافت کرو۔

فرض کرو کہ توپ کو سر کرنے سے پیشتر وہ ایسے محل میں قائم ہے جو افق سے زاویہ θ بناتی ہے اور فرض کرو کہ گولے کی ابتدائی رفتار یعنی وہ رفتار جو توپ کے لحاظ سے اس کے دہانے سے خارج ہوتے وقت ہوتی ہے وہ v اور گولے کی کمیت m ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے لحاظ سے گولے کی رفتار کے اجزائے ترکیبی افقی اور انتصابی v_x اور v_y ہیں اور فرض کرو کہ توپ کی پیچھے کی رفتار v_p ہے جس کو افقی سمت میں اس سمت کے خلاف پچائش کیا گیا ہے جس کی جانب توپ قائم کی گئی ہے۔ وہ نظام جو توپ، بارود و 'اور گولے پر مشتمل ہے بیرونی قوتوں کے عمل سے آزاد نہیں ہے لیکن یہ قوتیں "یعنی نظام کا وزن اور زمین کے ساتھ اس کا تعامل" کوئی افقی جزو ترکیبی نہیں رکھتیں۔ اس لیے نظام کا افقی معیار حرکت دھماکے سے غیر متبدل رہتا پایا ہے۔ یہ افقی معیار حرکت ابتداً صفر تھا اور اس لیے وہ صفر ہے جبکہ گولہ توپ سے نکلتا ہے۔ پس بارود کے وزن کو نظر انداز کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$k - c = 0 \dots \dots \dots (1)$$

توپ کے لحاظ سے گولے کی جو رفتار ہے اس کے اجزائے ترکیبی

$$v_x + v_p \cos \theta$$

ہیں۔ لیکن یہ رفتار رفتار ہونی چاہئے جو افق سے زاویہ θ بناتی ہے اس لیے

(ب)

$$۶ + ۶ = ۱۲ \text{ وجم } ۶$$

(ج)

$$۱۲ = ۱۲ \text{ وجم } ۶$$

مساوات (۱) اور مساوات (ب) سے ہم معلوم کرتے ہیں

$$\frac{۶}{۱۲} = \frac{۶}{۱۲} = \frac{۶}{۱۲}$$

پس پیچھے ہٹنے کی رفتار ہے

$$\frac{۶}{۱۲} = \frac{۶}{۱۲} \text{ وجم } ۶$$

گوئے کی اصلی رفتار کے اجزائے ترکیبی ہیں

$$\frac{۶}{۱۲} = \frac{۶}{۱۲} \text{ وجم } ۶$$

$$۱۲ = ۱۲ \text{ وجم } ۶$$

اس طرح گوئے کی اصلی رفتار

$$\frac{۱}{۱۲} = \frac{۱}{۱۲} \text{ وجم } ۶$$

ہے اور زاویہ ارتفاع طہ مساوات

$$\frac{۱}{۱۲} = \frac{۱}{۱۲} \text{ وجم } ۶$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک خالی ریلوے ڈبہ ۸ ٹن وزنی ساکن ہے، ایک دوسرا مشابہ ڈبہ جس پر ۲۴ ٹن کا بوجھ ہے اور جو ایک میل فی گھنٹہ کی شرح سے حرکت کر رہا ہے اول الذکر ڈبے سے ٹکراتا ہے اور یہ دونوں ڈبے باہم حرکت کرتے ہیں۔ ان کی مشترک رفتار معلوم کرو۔

۲۔ کیت گ کی ایک توپ، کیت گ کا ایک گولہ انحصار کرتی ہے۔
ثابت کرو کہ بارود سے جتنا کام انجام پاتا ہے اس کی ایک کسر ہی توپ کو بھیجے
دیکھ دینے میں ضائع ہوتی ہے۔

۳۔ کیت گ کا ایک ذرہ، زاویہ α کے ایک چکنے نائل مستوی پر نیچے
پھسلتا ہے اور خود مستوی (جس کی کیت گ ہے) ایک چکنے میز پر پھسلنے میں
آزاد ہے۔ ذرہ اور مستوی کا اسراع معلوم کرو۔

۴۔ ایک خول کا مشاہدہ کیا گیا کہ وہ اس وقت پھٹا جبکہ وہ اپنے راستے
کے بلند ترین نقطہ پر تھا اور پھٹ کر وہ دو مساوی حصوں میں تقسیم ہوا جن میں سے
ایک انحصار نیچے گزرتا نظر آیا۔ ثابت کرو کہ دو سراسر حصہ ایک قطع مکانی مرسم کرے گا
جس کا وتر خاص ابتدائی مکانی کے وتر خاص کا چار گنا ہو گا۔

۵۔ ایک گولی جس کا وزن ۱۰ اونس ہے ایک پرندے کو جس کا وزن
۵ پونڈ ہے لگتی ہے جبکہ وہ ہوا میں اڑ رہا تھا۔ گولی کی ذریعہ پڑتے وقت گولی
کی افقی رفتار ۱۰۰۰ فٹ فی ثانیہ تھی اور پرند زمین سے اوپر ۶۴ فٹ بلندی پر
اسی افقی سمت میں رفتار ۲۰ فٹ ثانیہ سے اڑ رہا تھا۔ ثابت کرو کہ پرند اس مقام
سے جہاں اس پر مار پڑی تھی تقریباً ۵۲۱۲ فٹ آگے گریگا۔

۶۔ ۵۰۰۰ ٹن کا ایک جہاز جو ۲۰ بھری میل فی گھنٹہ کی شرح سے جا رہا ہے
اچانک ایک وہیل بھلی سے ٹکراتا ہے جس کا وزن ۱۲ ٹن ہے اور جو پانی کی سطح پر سواری
ہے۔ جہاز کی چال کتنی گھٹیکی؟ (پانی کی رفتار کو نظر انداز کرو)۔

۷۔ ایک پارل کو جس کا وزن ۲ ہنڈرویت ہے ایک ریل سے جو ۱۰ میل
فی گھنٹہ کی شرح سے جا رہی ہے بھینکا گیا ہے پھینکتے وقت اس کی افقی رفتار ٹرین کے
لحاظ سے ۱۱ فٹ فی ثانیہ ہے اور میٹر یوں کے علی القوا ائم ہے۔ وہ ۳ ہنڈرویت
وزنی دستی گاڑی پر گرتا ہے جو ایک ہوا ریل جو تیرے پر حرکت کرنے میں آزاد ہے
اور اس کے پھینے اس طرح ہیں کہ ان کی حرکت میٹر یوں سے ۳۰ کا زاویہ بنائی
کس رفتار سے گاڑی حرکت میں آئے گی؟

(۲۲۸)

۸۔ پونڈ کی ایک کمیت جو شمالاً ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے ۶ پونڈ کی ایک کمیت سے جو شرقاً ۱۲ فٹ فی ثانیہ سے حرکت کر رہی ہے ٹکراتی ہے اور اس کی حرکت میں ۳۰ کا انحراف واقع ہوتا ہے اور اس کی رفتار بقدر ایک فٹ فی ثانیہ کے بڑھ جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ دو کمیت کی رفتار بقدر ۳ و ۴ فٹ فی ثانیہ کے گھٹ جاتی ہے۔ اس کی حرکت کی نئی سمت معلوم کرو۔
۹۔ دو برف بجرے جن میں سے ہر ایک کی کمیت گ ہے کامل چکنے برف پر ساکن کھڑے ہیں اور ان کے پینڈے ایک ہی سمت میں ہیں۔ ایک شخص کمیت ک ایک بجرے سے دوسرے پر کودتا ہے اور فوراً بعد ہی دوسرے سے پہلے پرواپس آتا ہے۔ ثابت کرو کہ بجزوں کی انتہائی رفتاروں میں نسبت گ + ک : گ ہے۔

توانائی بالحرکت

۱۸۳۔ ذروں کے کسی نظام کی توانائی بالحرکت کے معانیہ کی ابتدا بہترین طریقہ پر اس طرح کی جاسکتی ہے کہ سب سے اول اس مشکل کی طرف اپنی توجہ کو منقطع کیا جائے جو اس کتاب میں تہ حال زیر بحث نہیں آئی ہے۔ اس مشکل کی وضاحت ایک مثال کے ذریعہ کی جائے گی۔
فرض کرو کہ ایک جہاز یا بی میں ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے اور عرشہ پر سے ایک شخص کمیت ک کا ایک گولہ جہاز کے لحاظ سے ۳۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے آگے پھینکتا ہے۔ اگر یہ شخص فضا میں ساکن ہوتا تو ہم کہہ سکتے کہ اس نے اتنا کام انجام دیا ہے جو گولے کی آخری توانائی بالحرکت کے مساوی ہے اور اس لئے $\frac{1}{2} k (30)^2$ یا ۴۵۰ ک پیج لیکن جہاز کے عرشہ پر گولے کی ابتدائی رفتار ۲۰ فٹ فی ثانیہ تھی اور شخص اس رفتار کو ۵۰ تک بڑھاتا ہے۔ اس لئے گولے کی توانائی بالحرکت میں تبدیلی

$$\frac{1}{2} k (50)^2 - \frac{1}{2} k (30)^2$$

یعنی ۱.۵۰ اک ہے۔ اگر اس سے اُس شخص کا کام تعبیر ہو تو ہمیں یہ فرض کرنا پڑتا ہے کہ جہاز کے عرشہ سے گولہ پھینکنا زمین پر اسے پھینکنے کی بہ نسبت دُگنے سے زیادہ سخت کام ہے۔ یہ صریحاً غلط ہے۔

۱۸۴۔ خطا اس میں واقع ہوئی ہے کہ پھینکنے والا شخص نہ صرف گولے کو رفتار ایصال کرتا ہے بلکہ جہاز کو بھی۔ اگر وہ گولے کو آگے پھینکتا ہے تو اسکو ساتھ ہی معیار حرکت کے بقا کے اصول کی رو سے جہاز کو پیچھے وار رفتار ایصال کرنی چاہئے جس کا معیار حرکت گولے کے آگے دار معیار حرکت کے مساوی اور مخالف ہوگا۔

کل کام جو انجام پایا اس تبدیلی کے مساوی ہے جو جہاز اور گولے کی ۹) توانائی بالحرکت میں پیدا ہوئی۔

اب چونکہ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے کوئی قوت تنہا عمل نہیں کر سکتی اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ توانائی بالحرکت سے کام کو محسوب کرنے کی ہر صورت میں ایک سے زیادہ اجسام کی توانائی بالحرکت پر غور کرنا ہوگا۔ مثلاً ایک شخص جو زمین پر سے ایک گولے کو پھینکتا ہے نہ صرف گولے کو آگے جنبش دیتا ہے بلکہ اس کے ساتھ ہی پوری زمین کو بھی پیچھے وار دھکا مارتا ہے اور اس لئے دونوں کی توانائی کو شمار کرنا ہوگا ورنہ غلط نتیجے برآمد ہوں گے۔

۱۸۵۔ ایک دوسری مشکل جہاں پہلی سے قریبی تعلق رکھتی ہے فوراً پیش ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم نے ایک گولے کو رفتار و سے جہاز کے عرشہ کی سمت میں جو خود رفتار و سے حرکت کر رہا ہے پھینکا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہمیں گولے کی توانائی کو $\frac{1}{2}k$ و فرض نہیں کرنا چاہئے لیکن کیا اس کو $\frac{1}{2}k$ (و + و) فرض کرنا کچھ زیادہ مناسب ہے؟ ہرگز نہیں کیونکہ وہ سمندر جس میں جہاز چل رہا ہے زمین کی گردش کے باعث رفتار و (فرض کرو) رکھتا ہے اور اس لئے توانائی کو اُسی سبب کی بنا پر

۱/۴ ک (و+و+و) ۲

لینا ہوگا اور علیٰ ہذا ہم اس سلسلہ کو لا انتہا بڑھا سکتے ہیں۔ کوئی ایسا حوالہ کا فریم معلوم نہ ہونے سے جو کامل طور پر ساکن ہو تو انائی بالحرکت کی اعلیٰ نسبت معلوم کرنا ناممکن نظر آئے گا۔ مزید پر، یہ شاہد مطلب ہے کہ تو انائی بالحرکت کے جملے جو مختلف حوالے کے فریموں کے حوالے سے حاصل ہوتے ہیں صرف مستقلوں کا ہی فرق نہیں رکھتے۔ مثلاً ان دو جملوں کے درمیان فرق جو ہم نے سمندر کے لحاظ سے تو انائی بالحرکت اور زمین کے مرکز کے لحاظ سے تو انائی بالحرکت کے لیے معلوم کئے ہیں حسب ذیل ہے:

۱/۴ ک (و+و+و) ۱ - ۱/۴ ک (و+و) ۲

= ۱/۴ ک (و+و) ۱

یہ فرق نہ صرف ک اور و پر منحصر ہے بلکہ و اور و پر بھی۔ یہ فرق مستقل نہیں ہے اور اس لیے معدوم نہیں ہوتا جب ہم تو انائی بالحرکت کا اضافہ محاسب کرتے ہیں جو تو توں کے عمل سے پیدا ہوا ہے۔ حسب ذیل مسئلوں سے ایک ایسے طریقے کا اظہار ہوتا ہے جس سے مشکلیں اور ان کی جیسی دوسری رفع ہو سکتی ہیں۔

۱۸۶۔ مسئلہ۔ متحرک ذروں کے کسی نظام کی تو انائی بالحرکت

ذروں کے مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی تو انائی بالحرکت اور اس

واحد ذرہ کی تو انائی بالحرکت کے مجموعے کے مساوی ہوتی ہے جس کی

کمیت نظام کی کل کمیت کے مساوی ہو اور جو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرے۔

فرض کرو کہ نقطہ لا، یا، ی پر ذرہ ک ہے اور علیٰ ہذا۔ فرض کرو کہ

محدودوں کی پیمائش اس طرح عمل میں آئی ہے کہ مرکز ثقل کو مبدا دیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ رفتاریں ع، و، ط وغیرہ سے تعبیر ہوتی ہیں اور فرض کرو کہ ان کی

پیمائش ایک فریم کے لحاظ سے کی گئی ہے جو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا ہے
اس لئے

$$\frac{فر ل}{وزن} = \frac{ع}{وزن}، وغیرہ$$

فرض کرو کہ مرکز ثقل کی رفتار کسی حوالے کے فریم کے حوالے سے جو خود متحرک ہے یا ساکن ہے (صرف اس شرط کے ساتھ کہ محوروں کی سمتیں گردش نہیں کرتیں) اجزائے ترکیبی ع، و، ط رکھتی ہے۔ اب ذرہ ک کی رفتار دو رفتاروں کا مرکب ہے، ایک ذرہ کی وہ رفتار ہے جو نظام کے مرکز ثقل کے لحاظ سے ہے اور جس کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں اور دوسری مرکز ثقل کی رفتار ہے جس کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں۔ اس لیے ذرہ ک کی کل رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب ذیل ہیں:

$$ع + ع، و + و، ط + ط$$

پس پہلے ذرہ کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} k [(ع + ع، و) + (و + و، ط) + (ط + ط، ع)]$$

ہے اور اس لیے نظام کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} k [(ع + ع، و) + (و + و، ط) + (ط + ط، ع)]$$

ہے یا مربعوں کو پھیلانے سے

$$\frac{1}{2} k (ع^2 + و^2 + ط^2)$$

$$+ ع، و^2 + و، ط^2 + ط، ع^2$$

$$+ \frac{1}{2} k (ع^2 + و^2 + ط^2) \quad (۸۰)$$

چونکہ مرکز ثقل کو مبدا کے طور پر لیا گیا ہے اور ذروں کے محدود

لا، ما، ی، وغیرہ ہیں اس لیے مساوات (۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\frac{3}{2}k}{\frac{3}{2}k} = 0 \text{، وغیرہ}$$

(۲۳)

اور اس لئے $\frac{3}{2}k$ لا = ۰۔ پس $\frac{3}{2}k$ فرٹ = ۰ یا $\frac{3}{2}k$ ع = ۰۔ اسی طرح

$\frac{3}{2}k$ و = ۰ اور $\frac{3}{2}k$ ط = ۰۔ اس طرح جملہ (۸۰) کی دوسری سطر پوری کی پوری معدوم ہوتی ہے اور توانائی بالحرکت کے لئے جملہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{4}(3k)(\epsilon + \omega + \tau) + \frac{1}{4}(3k)(\epsilon + \omega + \tau) = 0$$

(۸۱)۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

جس سے مسئلہ ثابت ہے۔ ۱۸۷۔ اس کے بعد فرض کرو کہ مرکز ثقل کے محدود ثابت محوروں کے ایک خیالی جٹ کے حوالے سے کسی آن لا، ما، ی ہیں اور مرکز ثقل کی رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب سابق $\epsilon + \omega + \tau$ ط ہیں۔

ہم فرض کر چکے ہیں کہ مرکز ثقل کے لحاظ سے ذرہ ک کے محدود لا، ما، ی ہیں اور رفتار کے اجزائے ترکیبی $\epsilon + \omega + \tau$ ط ہیں۔ اس لیے خیالی ثابت محوروں کے حوالے سے ذرہ ک کے محدود

لا + لا، ما + ما، ی + ی
ہوں گے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب سابق
 $\epsilon + \epsilon + \omega + \omega + \tau + \tau$

ہوں گے۔ فرض کرو کہ ذرہ ک پر عمل کرنے والی قوت کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی ہیں۔ دفعۃً کی وجہ سے اس ذرہ پر بیرونی قوتیں جو کام کرتی ہیں وہ اس منفی کام کے مساوی ہے جو ذرہ ان قوتوں کے خلاف انجام دیتا ہے۔ پس جب ذرہ اپنے راستے کے کسی چھوٹے عنصر کو طے کرتا ہے تو اس پر جو کام انجام پاتا ہے

وہ سب دفعہ ۱۱۸

لا، فر (لا + لا) + ما، فر (ما + ما) + ہے فر (ہی + ہی) کے مساوی ہے۔ اس لئے کسی چھوٹے ہٹاؤ میں وہ کام جو تمام ذروں پر ہوتا ہے

ح [لا، فر (لا + لا) + ما، فر (ما + ما) + ہے فر (ہی + ہی)] ہے اور اس کو حسب ذیل طریقے پر دو حصوں میں جدا کیا جاسکتا ہے:

پہلے حصہ کو

(۲)

ح لا، فر لا + ح ما، فر ما + ح ہے فر ہی لے سکتے ہیں اور دوسرا حصہ حسب ذیل ہے

ح لا، فر لا + ح ما، فر ما + ح ہے فر ہی مساوات (۷۷) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ح} = \text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}}{\text{ذرت}}$$

جہاں ک نظام کی کمیت ہے اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ اس کا مرکز ثقل حرکت کرتا ہے گویا کہ وہ کمیت ک کا ایک ذرہ ہے جس پر ایک قوت عمل کرتی ہے جس کے اجزائے ترکیبی ح لا، ح ما، ح ہے ہیں۔ یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ جملہ (۸۲) اس کام کو تعبیر کرتا ہے جو اس خیالی ذرہ کی حرکت میں انجام پاتا ہے اور ہم جانتے ہیں کہ یہ کام اس کی توانائی بالحرکت کے اضافے کے مساوی ہونا چاہئے۔

کل کام جملوں (۸۲) اور (۸۳) کا مجموعہ ہے۔ یہ کل کام نظام کی کل توانائی بالحرکت میں اضافے کے مساوی ہے (بموجب دفعہ ۱۱۸) اور نیزہ پھر (بموجب دفعہ ۱۱۸) ذروں کے مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی

توانائی بالحرکت اور کمیت گ کے خیالی ذرہ کی توانائی بالحرکت کے اضافے کے مجموعہ کے مساوی ہے جبکہ خیالی ذرہ کو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا ہوا خیال کیا جائے۔

یہ آخری اضافہ میسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جملہ (۸۲) سے تعبیر ہوتا ہے اور اس لیے قبل الذکر (۸۳) سے تعبیر ہونا چاہئے۔
اس طرح مرکز ثقل کے لحاظ سے توانائی بالحرکت میں اضافہ

$$Z (\text{کلا فرلا} + \text{ما فرلا} + \text{ہے فرلا})$$

ہے اور اس لیے اس کام کے مساوی ہے جو توتیں کرتی ہیں جبکہ اُس کو اس طوع مخصوص کیا گیا ہو گویا کہ مرکز ثقل ساکن ہے۔

۱۸۸۔ اس مسئلہ میں کہ توانائی بالقوہ کا اضافہ انجام پائے ہوئے کام کے مساوی ہے یہ جائز ہے کہ توانائی بالقوہ اور انجام پائے ہوئے کام دونوں کو صرف مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت پر غور کر کے محسوب کیا جائے یعنی نظام پر اس طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے گویا کہ مرکز ثقل ساکن ہے۔

نشدًا آخر مسئلہ پر غور کرو جس میں ایک گولی کو متحرک جہاز پر سے فائر کیا گیا ہے۔ گولی کی کمیت جہاز کی کمیت کے مقابلہ میں خفیف ہونے کی وجہ سے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ گولی اور جہاز کے مرکز ثقل کی حرکت ٹھیک وہی ہے جو جہاز کی ہے۔ اس مرکز ثقل کے لحاظ سے گولی کی رفتار کو صرف وہ رفتار فرض کیا جاسکتا ہے جو بلحاظ عرشہ کے ہے۔ گولی کو نالی سے خارج کرنے میں بارود جو کام کرتی ہے وہ وہی ہے گویا کہ جہاز ساکن ہے اور اس لیے جہاز کے لحاظ سے گولی کی رفتار وہی ہوگی گویا کہ جہاز ساکن ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک گاڑی رفتار کے ساتھ حرکت کر رہی ہے اور گاڑی پر سے ایک شخص ریت کو گاڑی کی پشت کی جانب ک پونٹنی منٹ کی شرح سے افقاً پھینکتا

۱ اور ریت کی رفتار سُرک کے لحاظ سے وہ ہے۔ کس شرح سے آدمی کام کر رہا ہے ؟
۲۔ ایک توپ گولے کو انتہائی اوپر اذتفاع ف تک فائر کر سکتی ہے اسکو
ایک مسلح گاڑی پر جو رفتار و سے دوڑ رہی ہے رکھا گیا ہے۔ بڑے سے بڑا پتہ
معلوم کرو جہاں تک گولہ پہنچ سکتا ہے (۱) گاڑی کے پیچھے (ب) گاڑی کے
سامنے۔

۳۔ مثال مابقی میں راستہ سے قریب ترین وہ نقطہ معلوم کرو جو توپ کی
زد سے باہر ہے۔

۴۔ کمیت گ کا ایک خول رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ اندرونی
دھماکے سے توانائی کی مقدار ن پیدا ہوتی ہے اور خول کو دو کمیتوں میں توڑ دیتی
ہے جن میں سے ایک کمیت دوسری کا ک گنا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ٹکرائے اسی
خط میں حرکت کرنا جاری رکھیں جس میں خول حرکت کر رہا تھا تو ان کی رفتاریں حسب
ذیل ہوں گی:

$$و + ۲ ک ن | اک' و - ۲ ن | اک گ$$

۵۔ دو آدمی جن میں سے ہر ایک کی کمیت گ ہے دو غیر لچکدار تختوں
کھڑے رہتے ہیں، ہر تختہ کی کمیت ک ہے اور وہ ایک چکنی چیرخی پر سے لٹک
رہے ہیں۔ ان میں سے ایک آدمی زمین سے کو دکر اپنے مرکز ثقل کو اذتفاع ف
تک اونچا لیجا سکتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر وہ تختہ سے اسی توانائی کے ساتھ
اچکے تو اس کام مرکز ثقل، اذتفاع ف (۱) - $\frac{ک}{(ک+ک)}$ تک بلند ہوگا۔

دھکے والی قوتیں

۱۸۹۔ حرکیاتی مسائل میں بہت سی ایسی صورتیں پیش ہوتی ہیں جن میں
قوت کا عمل وقت کے اسقدر خفیف وقفہ میں شروع اور ختم ہوتا ہے
کہ اس عمل کو فوری یا آنی سمجھا جا سکتا ہے ایسی قوتوں کو دھکے والی قوتیں

کہتے ہیں۔ دھکے والی قوتوں کی مثالیں وہ قوتیں لیجا سکتی ہیں جو نامتناہی پذیریتا گے کو جھٹکا دینے میں یا دو سخت اجسام کے درمیان ٹکرا ہونے میں بہ عمل آتی ہیں۔

دھکے والی قوت کے عمل سے معیار حرکت میں جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے اس کی مقدار بالعموم محدود ہوتی ہے۔ چونکہ قوت صرف ایک صغیر وقت میں عمل کرتی ہے اس لیے معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح لا انتہا بڑی ہوتی چاہئے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح اس قوت کے مساوی ہے جو عمل کرتی ہے اور اس لیے خود قوت کو جب تک کہ وہ عمل کرتی رہتی ہے لا انتہا بڑی ہونا چاہئے۔ اس لیے دھکے والی قوت کو ایک لا متناہی قوت سمجھا جا سکتا ہے جو صغیر وقت کے لیے عمل کرتی ہے۔

۱۹۰۔ دھکے والی قوتوں کے مطالعہ کی ابتداء ہی میں ان قوتوں کی ایک طبعی خصوصیت کا مشاہدہ کرنا مناسب ہوگا۔ کامل طور پر استوار جسم کی تعریف یہ کی گئی تھی کہ وہ ایسا جسم ہے جو کسی قوتوں کے زیر عمل خواہ وہ کتنی ہی بڑی ہوں اپنی شکل قائم رکھتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ بھی ظاہر کر دیا گیا تھا کہ کوئی کامل طور پر استوار جسم کائنات میں موجود نہیں ہے۔ پس بہت بڑی یا لا متناہی قوتوں مثلاً دھکے والی قوتوں کے زیر عمل کسی جسم کو کامل استوار نہیں سمجھا جا سکتا۔

اس کا نتیجہ یہ ہے کہ جب کوئی دھکے والی قوتیں عمل میں آتی ہیں تو مختلف چھوٹے ذروں کے درمیان جن سے مسلسل اجسام ترکیب یافتہ ہو رہے ہیں اضافی حرکت شروع ہوتی ہے۔ یہ اضافی حرکت اس قسم کی توانائی رکھتی ہے جو حیلی اعمال کے ذریعہ نظام سے واپس وصول نہیں کیجا سکتی۔ فی الحقیقت ان ذروں کی اضافی حرکت صرف جسم کی حرارت کو تعبیر کرتی ہے چونکہ یہ توانائی نظام سے حیلی کام کے طور پر واپس وصول نہیں کی جا سکتی اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ دھکے والی قوتوں کو جو یہ توانائی پیدا کرنے کا

کام انجام دیتی ہیں بقائی قوتیں نہیں خیال کیا جاسکتا۔ اس طرح ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ کسی نظام کی توانائی بالقوہ اور توانائی بالحکرت کا مجموعہ دھکے والی قوتوں کے عمل میں مستقل نہیں رہتا۔

کیونکہ صریحاً دھکوں کے بعد توانائی کا ایک حصہ حرارت کی شکل میں رہ جاتا ہے۔

مثلاً سیسے کی ایک گولی پر غور کرو جو ایک فولادی نشانے پر ضرب لگاتی ہے۔ فرض کرو کہ نشانے پر ضرب پڑنے سے بیشتر گولی ارتفاع ف پر افقی رفتار سے حرکت کر رہی تھی۔ اس کی توانائی بالحکرت $\frac{1}{2}mv^2$ ہے اور اس کی توانائی بالقوہ mgh ہے۔ ضرب کے بعد ہم فرض کر سکتے ہیں کہ گولی افقی رفتار نہیں رکھتی اور نشانے کے انتصاباً نیچے گر جاتی ہے۔ جس آن گولی گرنے لگتی ہے اس وقت توانائی بالحکرت صفر ہے لیکن توانائی بالقوہ mgh ہے جس کا ضرب سے بیشتر تھی۔ اس طرح کل توانائی میں سے توانائی $\frac{1}{2}mv^2$ کا وائٹ ہو چکی ہے۔ یہ توانائی گولی اور نشانے کے ذروں میں باہد گر حرکیں پیدا کرنے میں استعمال ہوئی ہے، اور انکا اظہار حرارت کی شکل میں اور نیز غالباً اجسام کی شکلوں کی مستقل تبدیلیوں میں۔ نشانے میں گرہا یا گولی کا چپٹا ہو جانا ہوتا ہے۔

دھکے کی پیمائش

۳۵)

۱۹۱۔ دھکے والی قوت، معیار حرکت میں جو تبدیلی پیدا کرتی ہے اس کو قوت کا دھکم کہتے ہیں۔ اس طرح اگر دھکم d ، کمیت m پر عمل کرے اور اس کی رفتار کو (یا دھکے کی سمت میں رفتار کے جزو ترکیبی کو) v سے $v + dv$ میں بدل دے تو

$d = m \cdot dv$ (۱۰-ع)
حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے کسی لمحہ پر عمل کرنے والی قوت،

اُس ذرہ کے معیار حرکت میں تبدیلی کی شرح کے مساوی ہوتی ہے جس پر وہ عمل کرتی ہے۔ اگر قوت کی مقدار مستقل ہے تو معیار حرکت کی کل تبدیلی قوت اور اُس وقت کے حاصل ضرب کے مساوی ہے جس میں وہ عمل کرتی رہتی ہے۔ لیکن اگر قوت کی مقدار متغیر ہے تو معیار حرکت کی تبدیلی قوت کے تکملہ کے مساوی ہوگی جو بلحاظ وقت کے جس میں قوت عمل کرتی رہتی ہے لیا گیا ہو۔ پس اگر کل وقت t کے کسی لمحہ پر قوت کی قیمت F ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ دھکے $F = F t$ ، اگر قوت کی مقدار مستقل ہو لیکن $F = F t$ ، اگر قوت کی مقدار متغیر ہو۔

دھکے کا کام

۱۹۲۔ کمیت k کی رفتار کو v سے u میں تبدیل کرنے میں دھکے d سے جو کام انجام پاتا ہے وہ

$$\frac{1}{2} k v^2 - \frac{1}{2} k u^2$$

کے مساوی ہے یعنی کمیت کی توانائی بالحرکت میں جو اضافہ ہوا ہے اُس کے مساوی ہے۔ اب چونکہ

$$d = k (v - u) \quad \text{اس لئے اس کام کے جملے کو شکل}$$

$$\frac{1}{2} k (v - u) (v + u)$$

$$= d \left(\frac{v + u}{2} \right)$$

میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس لئے دھکے کا کام 'ذریعہ عمل کمیت کی ابتدائی اور آخری

رفقاروں کے اوسط اور دھکے کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔
 اگر کمیت دھکے کے خط عمل کی سمت میں حرکت نہیں کر رہی ہے تو
 مذکورہ بالا نتیجہ صحیحاً درست ہوگا اگر ع، و کو دھکے کے خط عمل کی سمت میں
 رفقاروں کے اجزائے ترکیبی سمجھا جائے۔

توضیحی مسئلہ

۱۔ ۴ پونڈ کا ایک گولہ ۲۰۰ پونڈ کمیت کے ایک نشانہ پر جو زخمیوں
 کے ذریعہ لٹکا ہوا ہے، فائر کیا گیا ہے، نشانہ حرکت کی ابتدا اتفاقاً
 کرنے میں آزاد ہے۔ اگر گولہ ٹکرائے سے پیشتر ۱۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی
 افقی رفقار سے حرکت کر رہا تھا اور ٹکرائے کے بعد نشانے میں دھنسا ہوا
 رہ جائے تو ٹکرائے کی وجہ سے توانائی کا نقصان معلوم کرو۔

فرض کر دو ٹکرائے کے بعد نشانہ اور گولہ باہم و فٹ فی ثانیہ کی افقی رفقار سے
 حرکت کی ابتدا کرتے ہیں۔ لہذا معیار حرکت کے بقاء کے اصول سے ٹکرائے سے پیشتر
 کے معیار حرکت کو ٹکرائے بعد کے معیار حرکت کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$9 \times 214 = 14 \times 1000$$

$$\therefore \frac{14000}{214} = 9$$

ٹکرائے سے قبل توانائی بالحرکت $\frac{1}{2} \times 14 \times (1000)^2$ تھی اور بعد
 $\frac{1}{2} \times 214 \times 9^2$ ۔ اس لئے توانائی کا نقصان ہے
 $\frac{1}{2} (140000 - 214 \times 9^2) = 654000$ فٹ پونڈ، تقریباً

۲۔ ایک بھاری زنجیر جس کا طول L ہے اور فی اکائی طول کمیت

ک ہے ایک مینر کے کنارے پر اس طرح پکڑی گئی ہے کہ اس کا طول ط، کنارے پر سے نیچے لٹک رہا ہے اور باقی حصہ مینر کے انتہائی کنارے پر گول لپٹا پڑا ہے۔ اگر زنجیر کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو حرکت کی کسی منزل پر رفتار معلوم کرو۔

فرض کرو کہ حرکت کی کسی منزل پر زنجیر کا طول لا انتصافاً لٹک رہا ہے اور اس طرح طول ل۔ لا مینر پر گول لپٹا ہوا ہے۔ صغیر وقت فرت کے بعد فرض کرو کہ زنجیر کا جو حصہ لا لٹک رہا ہے وہ لا سے لا + فرلا میں بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے اگر زنجیر کی نیچے وار رفتار و ہو تو صریحاً

$$و = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

وقف فرت کی ابتدا میں زنجیر کا نیچے وار معیار حرکت وہ تھا جو رفتار و سے حرکت کرنے والی کمیت ک لا کا ہے۔ اس لیے وہ ک ولا تھا۔ اس وقفہ کے ختم پر معیار حرکت وہ ہے جو کمیت ک (لا + فرلا) کا ہے جو اس رفتار سے حرکت کرتا ہے جس کو (و + فرو) سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ پس معیار حرکت میں اضافہ

ک (لا + فرلا) (و + فرو) - ک لا و
ہے یا دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار فرو فرلا کو نظر انداز کر دیا جائے تو یہ اضافہ
ک (لا فرو + و فرلا)

ہے۔

لیکن معیار حرکت کا اضافہ فی اکائی وقت مساوات (۱۷) کی رو سے عمل کرنے والی کل قوت کے مساوی ہوتا ہے اور یہ قوت وقفہ فرت کی ابتدا میں ک ج لا ہے اور ختم پر ک ج (لا + فرلا) اس لیے دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار فرلا فرت کو نظر انداز کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ وقفہ فرت میں معیار حرکت میں اضافہ ک ج لا فرت ہوتا چاہئے۔

اس لیے

ک (لا فرو + و فلا) = ک ج لا فرت

$$= ک ج لا فِلا$$

$$یا \quad و لا \quad \frac{فرو}{فلا} + و = ج لا$$

اس مساوات کو تکمیل کرنے کے لیے ہم ۲ لا سے ضرب دیتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$و لا = \frac{۲}{۳} ج لا + مستقل$$

مستقل کا تعین کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب لا = ط تو و = ۰ اور اس لیے مستقل کی قیمت - $\frac{۲}{۳} ج ط$ ہونی چاہئے۔ اس طرح

$$و = \frac{۲}{۳} ج \frac{لا - ط}{لا}$$

اس مساوات سے وہ رفتار معلوم ہوتی ہے جبکہ طول لا میر پر سے انتصافاً لٹک رہا ہو۔ جب زنجیر کا آخری ذرہ کھینچ جاتا ہے تو لا کی قیمت ل ہے اور اس لیے اس لمحہ پر

$$و = \frac{۲}{۳} ج \frac{ل - ط}{ل}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ و کی قیمت وہ قیمت نہیں ہے جو توانائی کی مساوات سے حاصل ہوگی۔ صریحاً یہاں اس مساوات کو استعمال نہیں کرنا چاہئے کیونکہ دھکے پورے وقت میں عمل کرتے ہیں اور زنجیر کے نئے ذروں کو جھٹکے کے ساتھ حرکت میں لاتے ہیں۔

مثالیں

- ۱۔ ۱۰ ٹن وزن کا ایک خالی ریلوے ڈبہ ایک چھوٹے ڈبے سے جبرج
- ۵۔ ٹن کو ٹکرا لدا ہے ٹکراتا ہے اور دونوں باہم ۵ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے

حرکت کرتے ہیں۔ پہلے ڈبہ کی رفتار ابتدا کیا تھی اور ڈبوں کے درمیان دھکے کی مقدار کیا ہے۔

۲۔ $\frac{1}{2}$ اونس وزن کا ایک پتھر ۵ فٹ ارتفاع سے نرم زمین پر چھوٹا گیا ہے۔ پتھر کے ساکن ہونے سے پیشتر عمل کرنے والے دھکے کی مقدار معلوم کرو۔

۳۔ ایک ٹن کی کمیت ۱۶ فٹ کے ارتفاع سے ایک انتصابی میخ پر گرتی ہے اور اس کو زمین میں نصف انچ زیادہ دھنسا دیتی ہے۔ یہ تسلیم کر کے کہ میخ پر کمیت کی قوت عالمہ اثنائے عمل میں مستقل رہتی ہے اس کی مقدار اور عمل کا وقفہ معلوم کرو۔

۴۔ ۱۰ گرام کمیت کا ایک جسم ۸ سینٹی میٹر فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ دفعتاً اس پر ایک ضرب پڑتی ہے جس کی وجہ سے اس کی رفتار دوگنی ہو جاتی ہے اور اس کی حرکت کی سمت بقدر نصف زاویہ قائمہ کے تبدیل ہو جاتی ہے۔ ضرب کی سمت معلوم کرو اور وہ رفتار معلوم کرو جس سے جسم حرکت کرتا اگر وہ ضرب سے پیشتر ساکن ہوتا۔

۵۔ ایٹوڈ کی مشین کی دوری سے اس کے سروں پر کمیتیں ک، پ، بندھی ہیں جن میں ک، زیادہ بھاری ہے۔ دوری کے ایک ثانیہ تک حرکت میں رہنے کے بعد کمیت ک، فرش سے ٹکراتی ہے۔ معلوم کرو (ا) کمیت ک، کتنی دیر تک چڑھنا جاری رکھے گی (ب) کمیت ک، پھر کس رفتار سے حرکت میں آئے گی جبکہ دوری تن جائے۔

۶۔ کسی خاص دن ایک انچ بارش ۱۰ انگھٹوں میں ہوئی جبکہ قطرے ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے گرے۔ ایک ڈیرے کی چھت پر جو دبیر کپڑے سے بنا ہے اوسط دباؤ فی مربع فٹ معلوم کرو جو بارش کے قطروں کے تصادم سے پیدا ہوا تھا، یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ چھت افقی ہے۔ (پانی کے ایک مکعب فٹ کا وزن $\frac{1}{4}$ ۶۲ پونڈ ہے)۔

۷۔ زمین جو اپنے مدار میں رفتار سے حرکت کر رہی ہے چھوٹے شہابوں کے ایک گروہ سے تصادم ہوتی ہے جس کی کثافت فی مکعب میل

ایک کلو گرام ہے اور جو رفتار و سے ٹھیک اُس سمت کے خلاف حرکت کر رہے ہیں جو زمین کی حرکت کی ہے۔ شہابوں کے تصادم کی وجہ سے زمین کی رفتار میں تخفیف کی شرح معلوم کرو اور نیز زمین کی سطح پر کے مختلف نقطوں پر بارش کے ارتفاع میں اضافہ معلوم کرو یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ تمام شہاب زمین کی سطح پر پہنچنے سے قبل گرد میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ (زمین کی کمیت 6×10^{24} گرام ہے اور اس کا قطر ۷۹۲۷ میل ہے)

۸۔ ایک ایسا زمینگیر ایک افقی مستوی پر ڈھیر کی شکل میں گول لپٹی پڑی ہے اور ایک شخص اس کا ایک سہا پتہ میں لیکر اس کو رفتار و سے یکساں طور پر اوپر اٹھاتا ہے۔ ثابت کرو کہ جب اُس کا ہاتھ مستوی سے ارتفاع لا پر ہوتا ہے تو اس کے ہاتھ پر دباؤ زمینگیر کے لا + $\frac{W}{g}$ طول کے وزن کے مساوی ہے۔

لچک

۱۹۳۔ یہ عام تجربہ کی بات ہے کہ اگر ہم فولاد کے لچک گولے کو سخت فرش پر گرائیں تو وہ کچھ ارتفاع تک بازگشت کرے گا لیکن اگر لکڑی کے گولے کو گرائیں تو وہ اس سے بہت کم ارتفاع تک بازگشت کرے گا اور روٹی، کاغذ یا چکنی مٹی کا گولہ تو بازگشت ہی نہ کرے گا۔ جب دو جسموں کی سطحوں کے درمیان تماس ایسی نوعیت کا ہو کہ تصادم کے بعد وہ بالکل بازگشت ہی نہیں کرتے تو ہم کہتے ہیں کہ تماس کامل طور پر ہے لچک ہے لیکن اگر جسم بازگشت کریں تو ہم کہتے ہیں کہ تماس لچکدار ہے۔ مریخا لچک کے مختلف درجے ہوتے ہیں۔

بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ

۱۹۴۔ تصادم کی سب سے زیادہ معروف مثال جس میں لچک بہت بڑی ہوتی ہے غالباً بلیزڈ کے دو گولوں کے تصادم سے ہم پہنچتی ہے۔ ہم

اس تصادم پر بہترین طریقے سے بحث کر سکیں گے اگر دوسرے گولے کی حرکت کا حوالہ ایک ایسے حوالے کے فریم سے دیا جائے جو پہلے گولے کے ساتھ حرکت کرے۔ تصادم سے قبل دوسرے گولے کا مرکز پہلے گولے کے مرکز کے قریب آ رہا ہے اور تصادم کے بعد اس سے پرے ہٹ رہا ہے۔ اس لیے اثنائے تصادم میں کسی لمحہ پر اس کی حرکت قریب آنے کی حرکت سے پرے ہٹنے کی حرکت میں تبدیل ہو جانی چاہئے، اس لمحہ پر گولوں کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ اقل تھا۔

(۲۳)

فرض کرو کہ تجربہ کرنے سے پیشتر ہم نے گولوں کے ان دوروں پر سفیدی لگا دی ہے جن پر تصادم واقع ہوتا ہے۔ تصادم کے بعد گولوں کا امتحان کرنے سے معلوم ہو گا کہ سفیدی میں خلل پڑ گیا ہے نہ صرف ایک واحد نقطہ پر بلکہ ایک پورے دائرہ پر جو کافی بڑا ہے۔ اگر گولے اچھی رفتار سے حرکت کر رہے ہوں تو اس دائرہ کا قطر نصف انچ بھی ہو سکتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس لمحہ پر جس پر گولوں کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین تھے ان کا درمیانی فاصلہ اس فاصلہ سے کم تھا جو ان کے درمیان ہوتا اگر گولے سکون کی حالت میں ایک دوسرے کو مس کرتے ہوئے رکھے جاتے۔ یعنی اثنائے تصادم میں گولے چپک گئے تھے۔

وہ لمحہ جس پر مرکز قریب ترین ہوتے ہیں بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ کہلاتا ہے۔

بالعموم جب کوئی دو سطحیں تصادم میں ہوتی ہیں تو وہ لمحہ جس پر مشترک عماد کی سمت میں اضافی رفتار معدوم ہوتی ہے بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ کہلاتا ہے۔ صریحاً یہ وہ لمحہ ہے جس پر ان دو سطحوں کی حرکت قریب آنے کی حرکت سے پرے ہٹنے کی حرکت میں تبدیل ہوتی ہے۔

۱۶۵۔ بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر پہنچنے سے پہلے بالعموم دونوں اجسام کی رفتاریں تبدیل ہو چکتی ہیں اور اس لیے اس تبدیلی کے پیدا کرنے میں

قوتیں یہ عمل ہونی چاہئیں۔ ان قوتوں کے عمل کا پورا وقت (یعنی اس لمحہ سے جس پر اجسام ابتداً مس کرتے ہیں اس لمحہ تک جس پر بڑے سے بڑا پچکاؤ واقع ہوتا ہے) اس قدر کم ہوتا ہے کہ ان کو دھکے والی قوتیں سمجھا جاسکتا ہے۔ ان دو جسموں پر عمل کرنے والے دھکے، عمل اور تعامل ہونے کی وجہ سے مساوی اور مخالف ہونے چاہئیں۔ اگر سطحیں چکنی ہیں تو ان دھکوں کی سمت مشترک عماد کی سمت ہونی چاہئے۔ اگر سطحیں کھردری ہیں تو اہم سمت کی تخصیص نہیں کر سکتے جب تک کہ ایک دوسرے پر سطحوں کی پھسلن کی سمت معلوم نہ ہو۔ ہر صورت میں فرض کرو کہ مشترک عماد کی سمت میں دھکے کا جزو ترکیبی د سے تعبیر ہوتا ہے۔ مقدار د کو پچکاؤ کا دھکے کہتے ہیں۔ صریحاً یہ مقدار ان قوتوں کو تعبیر کرتی ہے جن سے دھکے ترکیب پاتا ہے اور جو اضافی عمادی رفتار کو سفر میں تحویل کرتی ہیں۔

بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ کے بعد قوتوں کا ایک دوسرا نظام (۲۴۷) یہ عمل آنا چاہئے تاکہ وہ رفتاریں پیدا ہوں جن سے اجسام ایک دوسرے سے جدا ہوتے ہیں۔ فی الحقیقت بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر اجسام کے پچکے ہوئے حصے کسی ہوائی کمانی کے مانند عمل کرتے ہیں اور ہم فرض کر سکتے ہیں کہ افتراق کی رفتاریں اس خیالی کمانی کے عمل سے پیدا ہوتی ہیں۔ یہ قوتیں بھی جسموں کو جدا کرتی ہیں دھکے والی قوتیں سمجھی جاسکتی ہیں اور مشترک عماد کی سمت میں اس دھکے کے جزو ترکیبی کو د سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ دھکے د کو عود کا دھکے کہتے ہیں۔

۱۹۶۔ جب تصادم سے قبل اجسام کی حرکت معلوم ہوتی ہے تو ہم معیار حرکت کے بقا کا اصول استعمال کر کے بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر رفتاریں معلوم کر سکتے ہیں۔ اس لئے پچکاؤ کے دھکے د کو محسوب کرنا ممکن ہے۔

برخلاف اس کے دھکے د کی مقدار تصادم اجسام کے تماس کی عیش منحصر ہوتی ہے، اگر اجسام کامل طور پر بے لچک ہیں تو تصادم کے بعد افتراق

نہیں ہوگا اور اس لیے $\Delta = 0$ ۔ تجربہ کی بناء پر بالعموم یہ معلوم ہوا ہے کہ دھکے Δ اور دھکے Δ میں حسب ذیل سادہ ربط ہے:

$$\Delta = \Delta$$

یہاں Δ ایک مقدار ہے جو صرف دو متصادم سطحوں کے تماس کی نوعیت پر منحصر ہے اور دھکے Δ کی مقدار پر منحصر نہیں ہے۔ مقدار Δ کو ان دو اجسام کی لچک کی قدر کہتے ہیں۔

یہاں اس بات کو اچھی طرح سمجھ لینا ضروری ہے کہ لچک کی یہ قدر وہ مقدار ہے جو ان ذروں یا لچک کے مستقلات سے بالکل مختلف ہے جو لچکدار اجسام کے نظریہ میں واقع ہوتے ہیں۔ واقعہ یہ ہے کہ اصطلاح لچک کی قدر جن معنوں میں مقدار Δ کو تعبیر کرنے کے لیے یہاں استعمال ہوئی ہے وہ نامناسب ہے کیونکہ اس سے جس چیز کی پیمائش ہوتی ہے اس کو لچک کی بجائے بازگشتگی کہنا زیادہ مناسب ہے اور بلاشبہ لچک کی قدر کی بجائے بازگشتگی کی قدر کہنا زیادہ ٹھیک ہے۔ لیکن بالعموم اصطلاح لچک کی قدر استعمال کی جاتی ہے۔

۱۹۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ Δ کی قیمت کامل طور پر بے لچک اجسام کے لیے صفر ہے۔ لوہا سیسے سے ٹکرائے تو Δ کی قیمت تقریباً ۱۴ ہے، لوہا لوہے سے ٹکرائے تو اس کی قیمت ۶۶ ہے اور سیسا سیسے سے ٹکرائے

تو ۲۰ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بازگشتگی دو اجسام کے درمیانی تماس کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے اور اس لحاظ سے رگڑ کی قدر کے مشابہ ہے۔ بازگشتگی کچھ ایک جسم سے اور کچھ دوسرے جسم سے پیدا نہیں ہوتی کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو Δ کی قیمت جبکہ لوہا سیسے سے ٹکرائے ان قیمتوں کے درمیان ہوتی جو لوہا لوہے سے اور سیسا سیسے سے ٹکرائے میں حاصل ہوتی ہیں۔

ان اجسام کی مثالیں جن کے لیے لچک کی قدر بڑی ہے حسب ذیل معلوم ہوئی ہیں، ہاتھی دانت کے دو گولے جب متصادم ہوتے ہیں تو Δ کی قیمت تقریباً ۸۱ ہے اور شیشا شیشے سے متصادم ہوتا ہے تو Δ کی قیمت ۶۴ ہے۔ سب سے زیادہ کامل لچک جو تصور کی جاسکتی ہے

اُن دو اجسام کی ہے جن کے لیے $\mathcal{C} = 1$ ، اس صورت میں عود کا دھکے پچکاؤ کے دھکے کے مساوی ہوگا۔ ایسے اجسام کو کامل طور پر یکساں کہا جاتا ہے۔ کامل طور پر یکساں اجسام کی یہ خصوصیت ہے کہ تصادم سے کسی توانائی کا نقصان نہیں ہوتا۔ یہ ظاہر ہے کہ \mathcal{C} کی قیمت اکائی سے تجاوز نہیں کر سکتی کیونکہ اگر اس کی قیمت اکائی سے تجاوز ہو تو عود کے دھکے سے جو توانائی بالحرکت ظہور پذیر ہوگی وہ اُس توانائی سے زیادہ ہوگی جو پچکاؤ کا دھکے جذب کرتا ہے اور اس لیے مجموعی توانائی بڑھ جائے گی جو ناممکن ہے۔

اب ہم ان اصولوں کو تصادم کی چند اہم صورتوں پر استعمال کریں گے۔

ذره جو ایک ثابت سطح سے ٹکرا

راست تصادم

۱۹۸۔ اول فرض کرو کہ تصادم راست ہے یعنی ٹکر کے لمحے پر ذرہ سطح کے اُس نقطہ کے عماد پر حرکت کر رہا ہے جس پر وہ آکر ٹکراتا ہے۔ فرض کرو کہ اس کی کمیت k ہے اور تصادم سے قبل اس کی رفتار u ہے۔ بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحے پر ذرہ مستوی کے لحاظ سے ساکن ہوگا اور اس لیے اس کا معیار حرکت پچکاؤ کے دھکے کی وجہ سے k و سے صفر میں تحول ہوگا۔ اس لیے

$$d = k \text{ و}$$

اگر لچک کی قدر \mathcal{C} ہے تو

$$d' = \mathcal{C} d = \mathcal{C} k \text{ و}$$

اس طرح مقدار $\mathcal{C} k$ و کا ایک عمادی دھکے ظہور پذیر ہوگا اور (۲) اس کی وجہ سے ذرہ میں رفتار \mathcal{C} و پیدا ہوگی۔ کوئی ماسی دھکے موجود نہیں ہے کیونکہ سطحیں ایک دوسرے پر نہیں پھسلتیں۔ پس رفتار یا زگشت سطح کے

عماد کی سمت میں چ و ہے۔

مائل تصادم۔ چکنا تاس

۱۹۹۔ اگر تصادم مائل ہے تو فرض کرو کہ تصادم سے قبل ماس مستوی اور

عماد کی سمتوں میں رفتار کے اجزائے ترکیبی u و v ہیں۔ حسب سابق

$u = u \cos \theta$ و $v = v \cos \phi$ (فرض کرو تو)

$$u = u \cos \theta$$

ہے۔ اگر تاس کو چکنا فرض کیا جائے تو ماس مستوی میں کوئی قوت نہیں

ہو سکتی اور اس لیے ماس مستوی میں معیار حرکت غیر متغیر رہتا ہے۔ اس لیے

ماس مستوی میں رفتار u کے مساوی رہتی ہے اور اس لیے تصادم کے بعد

رفتار وہ ہوگی جس کے اجزائے ترکیبی u و v ہیں۔ فرض کرو کہ θ وہ زاویہ

ہے جو رفتار تصادم سے پیشتر عماد کے

ساتھ بناتی ہے اور فرض کرو کہ تصادم کے

بعد متناظر زاویہ ϕ ہے۔ تب

$$u \cos \theta = v \cos \phi$$

$$u \sin \theta = v \sin \phi$$

شکل (۱۲۶)

ایسے مس $\theta = \phi$ مس $\theta = \phi$

اگر اجسام کامل طور پر چکدار ہیں تو $\theta = \phi$ اور اس لیے $\theta = \phi$ یعنی

وہ ایسے زاویہ پر بازگشت کرتا ہے جو زاویہ وقوع کے مساوی ہے۔ اس کا

انعکاس اسی قانون کے تحت ہوتا ہے جو نور کی کرن کا ہے۔

اگر اجسام کامل چکدار نہیں ہیں تو $\theta > \phi$ اور اس لیے بازگشت



راستہ عماد سے زیادہ ہٹا ہوا ہوگا۔

اگر اجسام کا مل طور پر بے چک ہیں تو $\text{ج} = ۰$ اور اس لیے $\text{ف} = \frac{۱}{۲}$ ذرہ مستوی پر صرف پھسلے گا اور صریحا ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ $\text{د} = ۰$ ۔
تصادم سے قبل توانائی بالحرکت

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } (ع^۲ + و^۲)$$

(۳۳)

ہے اور تصادم کے بعد

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } (ع^۲ + و^۲)$$

ہے۔ اس لیے توانائی بالحرکت میں نقصان کی مقدار

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } (و^۲ - و'^۲)$$

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } (و^۲ - و'^۲)$$

ہے یعنی

یہ نقصان معدوم ہوگا اگر اجسام کا مل طور پر چکدار ہوں یعنی $\text{ج} = ۱$ ۔
باقی تمام صورتوں میں توانائی کا نقصان ضروری ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ
ج اکائی سے بڑا نہیں ہو سکتا ورنہ اجسام کو ایک دوسرے سے ٹکرائے
توانائی میں اضافہ کرنا ممکن ہوتا۔

ماثل تصادم - کھوڑا تماس

۲۰۰۔ چکنے تماس کی صورت کی طرح ہمیں ربط $\text{و} = \text{ج}$ و حاصل ہوتا ہے
جو عماد کی سمت میں رفتار کے اجزائے ترکیبی کو مربوط کرتا ہے۔ لیکن تعامل
کلا عماد کی سمت میں عمل نہیں کرتا اور اس لیے اب یہ کہنا درست نہیں ہے کہ
رفتار کا تماسی جزو ترکیبی غیر متغیر رہتا ہے۔

فرض کرو کہ ہم اس صورت پر غور کرتے ہیں جس میں ذرہ کی سطح ثابت
سطح پر اس پورے وقفہ میں جس میں یہ دو سطحیں ایک دوسرے کو مس کرتی ہیں
ایک ہی سمت میں پھسلتی ہے۔ تب تصادم کے ہر لمحہ پر ایک تماسی قوت
ہوگی جو عمادی قوت کے مہ گنا کے مساوی ہوگی اور اس لیے کل تماسی دھک
عمادی دھکے کے مہ گنا کے مساوی ہونا چاہئے اور اس لیے مہ $(د + د')$ کے مساوی۔

اس لیے اگر تصادم کے بعد ماسی رفتار \vec{e} ہے تو

$$k = (e - e') = m(d + d')$$

$$= m(1 + e)$$

$$= m(1 + e)k$$

$$e' = e - (1 + e)k$$

حسب سابق اگر ہم فرض کریں کہ ذرہ کار راستہ تصادم سے قبل اور اس کے بعد عماد کے ساتھ زاویے θ بناتا ہے (دیکھو شکل ۱۲۶) تو

$$m \sin \theta = \frac{e}{v}$$

$$m \sin \theta' = \frac{e'}{v} = \frac{e - (1 + e)k}{v}$$

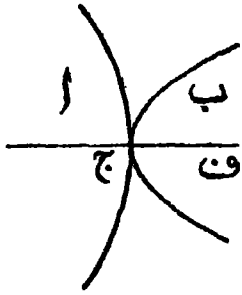
$$\text{اس لیے } \sin \theta' = \sin \theta - (1 + e)k$$

(۱ + e)k کی قیمت ہمیشہ مثبت ہوگی اور اس لیے θ' ہمیشہ اس قیمت سے کم ہوگا جو مستوی کے چکنے ہونے کی صورت میں حاصل ہوتی ہے، دوسرے الفاظ میں مستوی کا کھڑا پین ذرہ کو عماد سے قریب تر بازگشت کرانے کا موجب ہوتا ہے۔

لیکن یہ مساوات صرف بعض حدود کے اندر درست رہتی ہے کیونکہ ہم نے یہ مان لیا ہے کہ تصادم کے پورے وقفہ میں پھسلن واقع ہوتی ہے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ حرکت کسی خاص منزل پر پھسلن موقوف ہو اور ذرہ لڑھکنا شروع کرے اور اگر ایسا ہو تو محصلہ بالا مساوات جائز نہیں ہوگی۔

دو متحرک اجسام کا تصادم

۲۰۱۔ فرض کرو کہ کیتوں ک، ک کے دو جسم ا، ب، نقطہ ج پر تصادم ہوئے ہیں اور ج پر مشترک عماد ج ف ہے۔ فرض کرو کہ تصادم کے



شکل (۱۲۷)

لمحہ پر ان اجسام کے مرکز ثقل دونوں
خط ج ف پر واقع ہیں اور فرض
کرو کہ کمیتوں 'ا' 'ب' کے مرکز ثقل
کی رفتاروں کے اجزائے ترکیبی عماد
ج ف کی سمت میں

ء ء تصادم سے قبل
و و بڑے سے بڑے پچکاؤ کے

اور و و تصادم کے بعد
ہیں۔ اب اگر پچکاؤ کے دھکے کو د سے تعبیر کیا جائے اور عود کے دھکے کو
د سے تو

$$(۸۵) \quad د = ک (۹ - ۶) = ک (۹ - ۶)$$

$$(۸۶) \quad د = ک (۹ - ۹) = ک (۹ - ۹)$$

پہلی مساوات سے

$$ء = ۶ + د$$

$$ء = ۶ - د$$

$$\text{اس لیے} \quad ۶ - ۶ = د (۱ + ۱)$$

یہ مساوات تصادم سے پیشتر جو اضافی رفتار ہے اس کو د سے مربوط
کرتی ہے۔

اسی طرح مساواتوں (۸۶) سے

$$و - و = د (۱ + ۱)$$

یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ تجربی ربط $\dot{D} = \dot{C} + \dot{E}$ ربط

کے ٹھیک مثل ہے یعنی الفاظ میں: تصادم کے بعد مرکز ثقل کی اضافی رفتار کا عمادی جزو ترکیبی تصادم سے قبل اضافی رفتار کا چ گن اور اسکی مخالف سمت میں ہوتا ہے۔

اس قانون کو نیوٹن کا تجربی قانون کہتے ہیں، اس سے مادہ کی وہی خاصیت بیان ہوتی ہے جو ربط $\dot{D} = \dot{C} + \dot{E}$ سے ظاہر ہے۔ ایک اور رشتہ جو تصادم سے قبل اور اس کے بعد کی رفتاروں کو مربوط کرتا ہے معیار حرکت کے بقا کے اصول سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ

ک + و = ک + و کے ساتھ ملانے سے ہم تصادم کے بعد کی رفتاروں و، و کو تصادم سے قبل کی رفتاروں ع، ع کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں۔

ان مساواتوں کو حل کرنے سے معلوم ہوگا کہ

$$(۸۸) \quad \frac{ک + ع + ک + و - ع - و}{ک + و} = \frac{ک + ع - ع - و}{ک + و}$$

$$(۸۹) \quad \frac{ک + ع + ک + و - ع - و}{ک + و} = \frac{ک + ع - ع - و}{ک + و}$$

ان سے عمادی رفتاریں حاصل ہوں گی۔

اگر اجسام کھردرے ہیں تو ہم ماسی رفتاروں کو اسی طریقے سے معلوم کرتے ہیں جو دفعہ ۲۰ میں بیان کیا جا چکا ہے، لیکن اگر اجسام چکنے ہیں تو ج ف کی عمود ا سمتوں میں رفتاریں غیر متغیر رہتی ہیں۔ اگر ان دو اجسام کا مرکز ثقل ساکن ہو یا اگر ہم تمام رفتاروں کو مرکز ثقل کے لحاظ سے پیمائش کریں جس کا مطلب بھی وہی ہے تو

$$ک + ع = ع -$$

$$اس لیے \quad و = - \quad \frac{ک (ع - ع)}{ک + ک}$$

$$و = \quad \frac{ک (ع - ع)}{ک + ک}$$

رابطہ $ک + ع = ک - ع$ کو استعمال کرنے سے یہ مساواتیں
ہو جاتی ہیں

$$و = - ع$$

$$و = - ع$$

اور اس لیے اجسام ایک دوسرے سے باز گشت کرتے ہیں گویا کہ وہ
چک کے ایک ثابت مستوی پر متصادم ہوئے تھے۔

توانائی بالحرکت تصادم سے قبل یا بعد، دو توانائیوں کے مجموعہ
کے مساوی ہوگی (۱) اُس واحد ذرہ کی توانائی بالحرکت جو مرکز ثقل کے ساتھ
حرکت کر رہا ہے (۲) نظام کی توانائی بالحرکت بلحاظ مرکز ثقل کے۔ اول الذکر
توانائی تصادم سے غیر متغیر رہتی ہے اور اس لیے تصادم کی وجہ سے کل توانائی
بالحرکت میں جو نقصان واقع ہوتا ہے وہ اُس توانائی کے نقصان کے
مساوی ہے جو مرکز ثقل کے لحاظ سے ہے۔

اگر اجسام چکے ہیں تو توانائی بالحرکت کا یہ نقصان

$$= \frac{1}{2} (ک + ع - ک - ع)$$

$$= \frac{1}{2} (ک + ع - ک - ع)$$

اس طرح توانائی بالحرکت کا نقصان مرکز ثقل کے لحاظ سے ابتدائی توانائی
بالحرکت کے (۱-ج) گئے کے مساوی ہے۔ اگر اجسام کامل طور پر چکے
ہیں تو ج = ۱ اور اس لیے توانائی میں کوئی نقصان واقع نہیں ہوتا۔ لیکن
اگر ج = ۰ تو مرکز ثقل کے لحاظ سے ابتدائی توانائی پوری کی پوری نقصان
میں آ جاتی ہے۔

دو چکنے کروں کا تصادم

۲۰۲۔ فرض کرو کہ تصادم کے بعد دو چکنے کروں کی حرکت معلوم کرنے میں ہم اوپر کے اصولوں کو استعمال کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ تصادم کے لمحہ پر کروں کے مرکز ثقل 'ا' 'ب' ہیں اور اس لیے خط 'ا' 'ب' تصادم کے نقطہ ج پر سطحوں کا مشترک عماد ہے۔

حسب سابق فرض کرو کہ تصادم سے قبل 'ا' 'ب' پر رفتاریں 'ع' 'ع' ہیں اور ان دونوں کو سمت 'ا' 'ب' میں پیمائش کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ تصادم کے بعد اسی سمت میں رفتاریں 'و' 'و' ہیں۔ تب معیار حرکت کے بقا کی رو سے 'ا' 'ب' پر

$$ک + ع = ک + و$$

اور نیوٹن کے قانون سے $و = و' + ع - ع'$

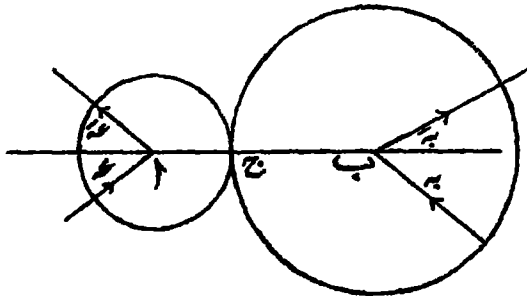
ان سے مساواتیں (۸۸) اور (۸۹) حسب سابق حاصل ہوتی ہیں۔

اگر تصادم سے قبل اور بعد 'ا' کی رفتاریں 'ا' 'ب' کے ساتھ زاوے

ع' ع' بناتی ہیں (حسب شکل) تو تصادم سے قبل اور بعد ماسی رفتاریں

$$ع' مس ع' = مس ع'$$

ہیں۔ لیکن چونکہ ماسی رفتاریں غیر متغیر رہتی ہیں اس لیے



شکل (۱۲۸)

دس عہ = عس عہ
اسی طرح ب کی حرکت سے

دس بیہ = عس بیہ

اس لیے مساواتیں (۸۸) اور (۸۹) ہو جاتی ہیں

مم عہ = $\frac{\text{ک} + \text{ع} + \text{ک} - \text{ع} - \text{ک} + \text{ع}}{\text{ک} + \text{ک}}$ مم عہ

مم بیہ = $\frac{\text{ک} + \text{ع} + \text{ک} - \text{ع} - \text{ک} + \text{ع}}{\text{ک} + \text{ک}}$ مم بیہ

اور ان سے عہ، بیہ ابتدائی حرکت کی رقوم میں معلوم ہوتے ہیں۔
(۸) اگر کُرے مساوی کمیت کے ہوں اور دو سمر اکروہ ابتداً ساکن ہوں
جیسے کہ بلیڈ کے کھیل میں ہوتا ہے تو ک = ک، ع = ع۔ اور اس لیے

مم عہ = $\frac{1}{2} (1 - 1)$ مم عہ = ۰

اس طرح ب، مرکزوں کے خط پر حرکت کی ابتدا کرتا ہے اور
صریحاً ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ وہ قوتیں جو اس کو حرکت میں لاتی ہیں
اس خط پر عمل کرتی ہیں۔

چونکہ ج ہمیشہ اکائی سے کم ہوتا ہے اور ع ضرور صاۓہ ہے
اس لیے مم عہ منفی ہونا چاہئے اور اس لیے عہ منفیہ ہوگا۔ اگر ج = ۱
تو عہ = ۰۔ چنانچہ اگر کُرے کا بل چلنے اور کا مل پکدار ہوں تو تصادم کے
بعد کُرہ ۱ مرکزوں کے خط کے علی القوائم حرکت کرے گا، اس کی حرکت
وہی ہوگی جو ہوتی اگر وہ کا مل چلنے اور بلے پچک مستوی سے ٹکراتا۔

توضیحی مثال

ایک کھڑے مینر پر چند مشابہ سیکوں کو مساوی فاصلوں پر
ایک خط مستقیم میں رکھا گیا ہے۔ پہلے سیکہ کو اس خط پر

اس طرح متحرک کیا جاتا ہے کہ وہ دوسرے سکے سے راست ٹکرائے۔
حاصل حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ دو سکوں کے درمیان تصادم کے لیے چلک کی قدر ج ہے۔
اور سکوں اور میز کے درمیان رگڑ کی قدر مہ ہے۔ فرض کرو کہ ہر سکہ کی کیتنگ
ہے اور دو متصلہ سکوں کے قریب ترین نقطوں کے درمیان فاصلہ ف ہے۔
ایک سکہ اور میز کے درمیان عمادی تعامل ک ج ہے اور اس لیے
سکہ کی حرکت میں مزاحم رگڑ کی قوت مہ ک ج ہے اور پیدا شدہ ابطاء مہ ج
ہے۔ پس اگر ایک سکہ اپنے ابتدائی محل سے رفتار و سے چلے تو اس کی رفتار
دوسرے سکہ تک پہنچنے میں ۶ ہو جائے گی جہاں

$$و' - و = ۶ = ۲ مہ ج ف \quad (۱)$$

اب چارے پاس مساوی کیت کے دو سکے ہیں جو رفتاروں و، و' سے
ٹکراتے ہیں تصادم کے بعد ان کی رفتاریں و' و حسب ذیل مساواتوں سے حاصل
ہوتی ہیں:

$$و - و' = - ج \quad (قانون نیوٹن)$$

$$و + و' = ۶ \quad (معیار حرکت کا بقا)$$

$$و = \frac{۱}{۲} ۶ \quad (۱ - ج)$$

$$و' = \frac{۱}{۲} ۶ \quad (۱ + ج)$$

تصادم کے بعد وہ سکہ جو ابتداً حرکت میں تھا رفتار و حاصل کرتا ہے اور
رگڑ کی قوت سے اس میں ابطاء مہ ج پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے وہ ساکن
ہو جائے گا اگر وہ اس اثنا میں فاصلہ س طے کرنے کے بعد پھر نہ ٹکرائے
جہاں س مساوات

$$و' = ۲ مہ ج س$$

$$س = \frac{و' ۲ مہ ج}{۲ (۱ - ج)} = \frac{و' ۲ مہ ج}{۸ مہ ج}$$

(ب)

یا

سے حاصل ہوگا۔ وہ سکے جو تصادم کی وجہ سے حرکت میں آیا ہے رفتار

(۹)

سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے۔ اس سے پہلے کا سیکہ رفتار و سے حرکت کی ابتدا کیا تھا یہ رفتار مساوات (۱) سے حاصل ہوتی ہے۔ اب مساواتوں (۱) اور (۲) سے ω کو ساقط کیا جائے تو ابتداً حرکت میں آنے کی متواتر رفتاروں کے درمیان

$$\omega = 2 \text{ مہ ج ف} + \frac{2 \omega}{(1 + \omega)} \quad (د)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ ربط مستقل سروں والی فرق کی مساوات ہے۔
اگر $\omega = 1$ تو ہم مساوات (ب) سے دیکھتے ہیں کہ $\omega = 1$ ۔ اور اس لیے ہر سکے اپنے سامنے کے سکے سے ٹکرانے کے بعد مطلقاً ساکن ہو جاتا ہے، وہ اپنا پورا معیار حرکت اُس سکے میں منتقل کر دیتا ہے۔ نیز مساوات (۱) سے

$\omega = 1$ ۔ $\omega = 2$ مہ ج ف
جب n سکوں کے درمیان معیار حرکت منتقل ہو چکتا ہے تو رفتار کے مربع کی قیمت بقدر $2n$ مہ ج ف کے گھٹ جاتی ہے۔ اس طرح کسی نقطہ پر متحرک سکے کی رفتار وہ رفتار ہوتی ہے جو ایسے سکے کی ہوتی جو رفتار و سے حرکت کی ابتدا کرتا اور وہ فاصلہ طے کرتا جو ان سکوں کے درمیانی تمام وقفوں کے مجموعے کے مساوی ہے جن پر سے حرکت منتقل ہوئی ہے۔
اگر $\omega = 1$ یعنی اگر سکے ابتداً ایک دوسرے کو مس کر رہے ہوں تو

$$\omega = \frac{2}{1 + \omega}$$

پس اگر n سکے ہیں تو n والے سکے رفتار

$$\omega = \left(\frac{1 + \omega}{2} \right)^{n-1}$$

سے حرکت کی ابتدا کرے گا۔

مثالیں

۱۔ اوّلے ایک بنجد تالاب کی سطح پر ایسی سمت میں ٹکراتے مشاہدہ کئے گئے ہیں جو انتصابی کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بناتی ہے اور وہ ٹکراتے کے بعد ۶۰ کے زاویہ پر بازگشت ہوتے ہیں۔ تماس کو چکنا تسلیم کر کے پچک کی قدر معلوم کرو۔

۲۔ اگر مثال مابقی کے اوّلے تصادم کے بعد ۲ فٹ کے ارتفاع تک اچھلیں تو وہ رفتار معلوم کرو جس سے وہ ابتدا زمین سے ٹکرائے تھے۔

۳۔ مثال مابقی میں وہ ارتفاع معلوم کرو جہاں تک اوّلے برف پر سے دوسری بار بازگشت کرنے میں اچھلیں گے۔

۴۔ ایک گولے کو ایک افقی فرش پر گرایا گیا ہے جو دو مرتبہ بازگشت کرنے کے بعد ایک ایسے ارتفاع تک اچھلتا ہے جو اس ارتفاع کا نصف ہے جہاں سے وہ گرایا گیا تھا۔ پچک کی قدر معلوم کرو۔

۵۔ ایک گولی ایک کھردرے نشانہ پر ۵ کے زاویہ پر ٹکراتی ہے اور اسی زاویہ پر بازگشت ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ

$$m = \frac{1 - e}{1 + e}$$

۶۔ ایک گولہ جس کو فاصلہ ۱ سے سر کیا گیا ہے ایک نشانہ سے زاویہ قائمہ پر ٹکراتا ہے اور بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ نشانہ سے فاصلہ ۱ چ پر گرے گا (ہو کی مزاحمت نظر انداز کرو)۔

۷۔ کمیت ک کا ایک کرہ کمیت ک کے ایک ساکن کرہ سے ٹکراتا ہے۔ ان کے درمیان تماس چکنا ہے اور تصادم کے بعد ان کے راستے ایک دوسرے کے علی القوائم مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ک = چ ک۔

۸۔ بلیرڈ کے دو گولے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اور ساکن ہیں، ایک تیسرا گولہ ایک ساتھ ان سے ٹکراتا ہے اور تصادم کے بعد ساکن

ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\frac{g}{4} = \frac{g}{4}$
 ۹۔ ایک چکنے افقی مستوی پر کے ایک نقطہ سے ایک ذرہ کو رفتار u کے ساتھ ارتفاع h پر پھینکا گیا ہے اور یہ ذرہ مستوی سے ٹکرانے کے بعد مستوی پر متعدد مرتبہ بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی پرواز کا کل وقت $\frac{2u \sin \theta}{g}$ ہے اور اس کا

سُئلَ بِهٖ $\frac{\text{واجب ۲ء}}{ج (۱-ج)}$ ہے۔

۱۰۔ ایک کھلاڑی ایک دیوار سے افقی فاصلہ پر کھڑا ہے اور وہ ایک گولے کو دیوار کی جانب افقی سے میلان سے پھینکتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر گولہ باز گشت کرنے کے بعد کھلاڑی کے پاس واپس ہو تو جس رفتار سے کھلاڑی نے اُسے پھینکا ہے وہ حسب ذیل ہونی چاہئے :-

$$\frac{(1 + \frac{1}{2})^n}{2^n} = \frac{1}{2}$$

جہاں سچ اور عہد، لچک اور رگڑ کی قدریں ہیں۔

۱۱۔ مثال ماسبق میں حسب ذیل صورتوں پر غور کرو:

(۱) ج = ۰، (ب) مه = مس ع، (ج) مه < مس ع

عام مشا لیں

۱۔ ایک چکنا فافانہ ایک افقی مینہ پر پھسل سکتا ہے اس کے رخ پر ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ فافانے کو کس طرح متحرک کرنا چاہئے کہ ذرہ نہ اٹکے چڑھے نہ نیچے اترے۔ نیز ذرے اور فافانے کے درمیان دباؤ معلوم کرو۔

۲۔ ریل کا ایک ہموار برقی راستہ ہے جس پر نصف میل کے فاصلوں سے اسٹیشن ہیں۔ اس راستہ پر ۱۰۰ اُن کی ٹرینوں کو ۱۲ میل فی گھنٹہ کی اوسط رفتار سے چلانا مقصود ہے جس میں ہر اسٹیشن پر نصف منٹ کا قیام بھی شامل ہے۔ ثابت کرو کہ برقی محرک کے کم از کم فریڈ ۸ ٹن وزنی ہونے چاہئیں اگر رگڑ کی قدر چار ہو

اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ٹرینوں میں مسلسل بریک لگے ہوئے ہیں۔ (انفعالی
فرامتنوں کو نظر انداز کرو)۔

ثابت کرو کہ اس ریلوے کو جاذبہ ارض سے چلایا جاسکتا ہے اگر راستہ
اسٹیشنوں کے درمیان تقریباً ۶۰۰ فٹ کے نصف قطر تک نیچے وار منحنی ہو
اور کہ اسٹیشنوں کے درمیان میلان (Dip) تقریباً ۲۰ فٹ اسٹیشنوں پر محال
تقریباً ۱۳۳ میں ۱ اور اعظم رفتار تقریباً $\frac{1}{4}$ ۲۳ میل فی گھنٹہ۔

۳۔ ارتفاع ف اور قطر و کا ایک اسطوانہ دبل کے ایک ڈبہ کے فرش پر
استادہ ہے اور ڈبہ دفعتاً اسراع کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ ثابت
کرو کہ اسطوانہ ڈبے کے لحاظ سے صرف اُس وقت راکن رہے گا جبکہ ع، مہج
اور $\frac{W}{F}$ دونوں سے کم ہو۔

۴۔ ایک دائری طوق پھینکا گیا ہے جو ایکساں گھومتا ہوا غیر متقلب حرکت
کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا مرکز ایک قطع مکانی مرسم رہے گا اور کو راکتا ڈوگر کے
طول $\frac{W}{F}$ کے وزن کے مساوی ہوگا جہاں و، طوق کے مرکز کے لحاظ سے کو رکی
رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔

۵۔ ۶ فٹ لمبی ایک ایکساں زنجیر جس کی کمیت فی فٹ ۲ پونڈ ہے
ایک کھردرے افقی میز پر خط مستقیم کی شکل میں پڑی ہے اور اس کا کچھ حصہ میز کے
کنارے پر سے نیچے لٹک رہا ہے اور پھسلن عین واقع ہونے کو ہے۔ زنجیر اور
میز کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{4}$ ہے۔ اگر ذرا سے خلل سے زنجیر پھسلنے لگے تو میز کے
کنارے پر زنجیر کا تناؤ معلوم کرو جبکہ اس کا لافٹ طول پھسل چکے۔

۶۔ دو مساوی گولے 'ا'، 'ب' جن میں سے ہر ایک کی کمیت ک ہے
ایک دوسرے سے فاصلہ ۱ پر ہیں۔ 'ا' پر دھک د سمت 'ب' میں عمل کرتا
ہے اور 'ب' پر ایک مستقل قوت ف اُسی سمت میں عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ
'ا'، 'ب' سے نہ ملیگا اگر

د > ۲ ا ف ک

۷۔ ایک گولی کا وزن ایک اونس ہے، اس کو ایک درجہ کے ارتفاع پر رفتار ۱۲۰۰ فٹ فی ثانیہ سے فائر کیا گیا ہے، یہ گولی اپنے راستہ کے بلند ترین نقطہ پر ایک پرندے سے جا لگتی ہے جس کا وزن $2\frac{1}{4}$ پونڈ ہے۔ یہ فرض کر کے کہ جب گولی پرندے پر پڑی تھی تو وہ ساکن تھا اور اس کے بعد پیوست شدہ گولی کے ساتھ پیچھے گرا معلوم کرو کہ فائر کرنے کے نقطہ سے کتنی دور پرندہ گرا ہوگا۔

۸۔ ایک گولی کا وزن ۱ پونڈ ہے، اس کو رفتار ۱ سے ایک جسم پر فائر کیا گیا ہے جو رفتار ۱ سے آگے جا رہا ہے اور جس کا وزن ۱ ہے۔ ثابت کرو کہ جسم کی رفتار گولی کی ضرب پڑنے کے بعد

$$\frac{1}{1+1} \text{ یا } \frac{1}{2} \text{ (۱-۱)}$$

ہو جائے گی بموجب اس کے کہ گولی جسم میں پیوست ہو جائے یا اس کو چھید کر رفتار سے حرکت کرے۔

آزاد شدہ توانائی محسوب کرو اور پھر جسم کی اوسط فراحت گولی سے چھیدنے ہوئے طول کے ذریعہ معلوم کرو۔

۹۔ ایک وزن اوپر سے ایک میخ پر گرتا ہے اور اپنے متواتر دھکوں سے میخ کو زمین میں دھکیلتا جاتا ہے۔ ہر ضرب پر میخ جس حد تک زمین میں ڈنستی ہے وہ کس طرح (ا) وزن کی مقدار پر اور (ب) اس کو جس ارتفاع تک اٹھا کر چھوڑا گیا ہے اس پر منحصر ہوگی؟

اگر وزن ایک ٹن ہے اور جس ارتفاع سے وہ گرتا ہے وہ ۱۰ فٹ ہے اور میخ زمین میں $\frac{1}{4}$ انچ دھنسے تو فراحت (ٹنوں میں) معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک بے لچک میخ کی کمیت ک پونڈ ہے اور ایک ہتھوڑی جس کی کمیت ۱ پونڈ ہے انتصاباً فاصلہ ۱ میں سے گر کر اس پر ضرب لگاتی ہے اور ہر ضرب پر میخ زمین میں ۱ فٹ انتصاباً دھنستی ہے۔ ثابت کرو کہ میخ کو زمین میں بتدریج دھکیلنے کے لیے جو وزن سرے پر رکھنا ہوگا وہ

$$k + \frac{k^2 f}{k + 1} \text{ پونڈ}$$

-4-

۱۱۔ ایک ہتھوڑی کا سرا و پونڈ ہے یہ سیرا اذقار رفق فی ثانیہ سے حرکت کر کے ایک بے لچک کیلے پر پڑتا ہے جس کا وزن و پونڈ ہے اور وہ گ پونڈ کے ایک حرکت پذیر تختے میں نصب ہے۔ ثابت کرو کہ اگر کیلے کے دھنسے میں تختے کی اوسط مزاحمت کا پونڈ کی ایک قوت ہو تو ہر ضرب پر کیلا تختے میں

$$\frac{r}{\sqrt{2}} \frac{k}{(k+1)(1+1)}$$

— نیکی،

۱۲۔ چرخوں کے اس نظام میں جس کا بیان دفعہ ۱۲۸ میں کیا گیا ہے
 ثابت کرو کہ اگر ایک وزن ہو جو $\frac{9}{10}$ کے مساوی نہیں ہے تو وزن و میں پیدا شدہ
 اسراع

$$\frac{\text{ن ف - و}}{\text{ن ف + و}}$$

-64-

۱۳۔ دو کمیتیں کہ ایک لچکدار ڈوری کے ذریعہ ملحق ہیں اور ایک پکٹے افقی میز پر رکھی گئی ہیں کمیتیں ساکن ہیں اور ڈوری بے تنی ہوئی ہے۔ دھکے ف کی ایک ضرب اپنی کمیت پر لگائی گئی ہے اس سمت میں جو دوسری کمیت کی سمت کے مخالف ہے۔ ثابت کرو کہ جب ڈوری پھر بے تنی ہوئی حالت میں ہوتی ہے تو دوسری کمیت کی رفتار

۲۹۰

-4-

۱۴۔ ایک تا امتداد پذیر دوری کے سروں اور وسطی نقطہ پر تین مساوی

ذرے باندھے گئے ہیں اور ڈوری کو پوری طرح تنی ہوئی حالت میں ایک چمکنے والے مینر پر رکھا گیا ہے۔ وسطی ذرہ جھٹکے کے ساتھ اس سمت میں حرکت میں آتا ہے جو دوسرے ذروں کو ملانے والے خط پر عمود ہے۔ توانائی کا نقصان معلوم کرو جب دوسرے ذرے جھٹکے کے ساتھ حرکت میں آتے ہیں۔

۱۵۔ کوئلہ لیجانے والی ایک ٹرین میں متعدد مشابہ ڈبے ہیں جن کو ایک انجن کھینچتا ہے جس کا وزن تین ڈبوں کے عین مساوی ہے۔ ٹرین ہموار راستہ پر ساکن ہے اور جوڑک (Couplings) جو مساوی طول کے ہیں سب کے سب برابر ڈھیلے ہیں۔ انجن ایک مستقل جری قوت کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور ہر ڈبہ جھٹکے کے ساتھ حرکت میں آتا ہے جبکہ اسکا جوڑک تن جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ انجن کی چال بڑی سے بڑی ہوگی جبکہ دسواں جھٹکا عین واقع ہوئی ہو۔

۱۶۔ برف ایک چھت پر مساوی طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ اگر اس کی کچھ کمیت پھسلنا شروع کرے اور جاتے ہوئے ایکساں عرض کا راستہ بناتے جاتے تو ثابت کرو کہ اس کا اسراع مستقل ہے اور اس اسراع کے ایک ثلث کے مساوی ہے جو اس کمیت کا ہوگا جو آزادانہ چھت کے نیچے پھسلے۔

۱۷۔ ایک وزنی اور کامل ملائم یکساں دوری انتصاباً لٹک رہی ہے اور اس کا زیر ترین نقطہ، ایک بے پچک افقی مستوی کے اوپر ارتقاع ف پر ہے۔ اگر اس کو مستوی پر گرنے کے لیے دفعتاً چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ جب مینر پر ڈوری کا طول لاگ پڑتا ہے تو مینر پر دباؤ

$$(3 + 2f)k$$

ہے۔

۱۸۔ اگر دو مساوی گولے رفتاروں $\frac{u}{2}$ اور $\frac{u}{2}$ کے ساتھ

متصادم ہوں تو ثابت کرو کہ اول الذکر ساکن ہو جائے گا۔

۱۹۔ ثابت کرو کہ ایک کرہ کی وہ کمیت ک جو کمیت گ کے ایک ساکن کرہ اور رفتار u سے ٹھیک اس کی جانب حرکت کرنے والے کمیت گ کے

ایک دوسرے کرہ کے درمیان رکھی رہنی چاہئے تاکہ اول الذکر کرہ تصادم سے بڑی سے بڑی رفتار حاصل کر سکے ہاتھ کی ہوگی اور حاصل کردہ رفتار

$$\frac{g + (g+1)}{g + g + 2}$$

ہوگی۔

۲۰۔ ایک پلکار گولے کو ایک سخت فرش پر ارتفاع ف فٹ سے انتصاباً گرایا گیا ہے اور گولہ فرش سے جس رفتار سے ٹکراتا ہے ہر دفعہ اس کی چٹائی رفتار سے انتصاباً بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ گولہ ساکن ہونے سے پیشتر

$$\frac{g+1}{g-1} \text{ ف فٹ } \frac{g+1}{g-1} \left[\frac{2}{g} \text{ ثانیوں میں} \right]$$

طے کرے گا۔

ف = ۱، ج = $\frac{1}{4}$ کے لیے اس کا حساب لگاؤ۔

۲۱۔ ارتفاع ف کے ایک مینار کی چوٹی سے ایک گولہ گرایا گیا ہے اور اسی وقت مساوی وزن کے ایک دوسرے گولے کو رفتار $\frac{2}{g}$ ف کے ساتھ مینار کے قاعدے سے اوپر وار پھینکا گیا ہے جو گرتے ہوئے گولے کے ساتھ راست تصادم ہوتا ہے۔ اگر عود کی قدر ج ہو تو ثابت کرو کہ گرتا ہوا گولہ بازگشت میں ارتفاع ف - $\frac{2}{g}$ (۱-ج) تک اُچھلے گا۔

۲۲۔ ایک لڑکا ریل کے ایک ڈبے کی افقی چھت پر جوبیل کے نیچے سے رفتار ۵ میل فی گھنٹہ سے جا رہا ہے ایک گولے کو چھوڑتا ہے۔ اگر چھت اور گولے کے درمیان $\frac{1}{4}$ ج = $\frac{1}{2}$ تو چھت کے اوپر اڑنے کے ہاتھ کا کم از کم ارتفاع معلوم کرو تاکہ گولے کی دوسری بازگشت چھت کے اسی نقطہ سے ہو جس سے پہلی بازگشت ہوئی تھی۔

اگر لڑکے کا ہاتھ اس سے زیادہ ارتفاع پر ہے تو کیا واقع ہوگا۔

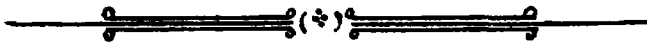
۲۳۔ ایک کامل طور پر پلکار ذرہ کو پھینکا گیا ہے، یہ ذرہ ایک گردشی سطح کے اندرونی حصہ سے ٹکراتا ہے، گردشی سطح کا محور ایک معلوم انتصابی

خطا ہے۔ ثابت کرو کہ ان سب مکافیوں کے راس جو متواتر بازگشتوں سے مرتسم ہوتے ہیں ایک سطح پر واقع ہوتے ہیں جس کی شکل گردشی سطح کی شکل پر منحصر نہیں ہوتی۔
۲۴۔ ثابت کرو کہ قطر ۱ کے ایک چکنے پلیر ڈگولے کی حرکت کی سمت میں ایک دوسرے ساکن مساوی گولے پر قدام کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ ممکن انحراف پیدا کرنے کے لیے قبل الذکر کو ایک ایسی سمت میں پھینکنا ہوگا جو مرکزوں کو ملانے والے خط (طول ج) کے ساتھ زاویہ

$$\text{جب } \left(\frac{1}{\text{ج}} \right) \left| \frac{1}{\text{ج} - 3} \right|$$

بنائے۔

۲۵۔ ایک رقاص اس طرح لنگ رہا ہے کہ اس کا لنگر ایک چکنے انتصابی مستوی کو عین مس کرتا ہے۔ لنگر کو ایک جانب کھینچا گیا یہاں تک کہ وہ پہلے کی نسبت ۵ انچ زیادہ بلند ہوا اور پھر اس کو جھوڑ دیا گیا تاکہ مستوی سے عماد کی سمت میں ٹکرائے پہلی بازگشت میں وہ انتصاباً ۴ انچ اچھلتا ہے۔ اگر رقاص کو اسی زاویہ میں سے ایک جانب کھینچا جائے لیکن اس طور پر کہ لنگر مستوی سے ایسے زاویہ میں ٹکرائے جو عماد کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بنائے تو بازگشت میں لنگر انتصاباً کتنا اچھلے گا۔



دسواں باب

متغیر قوت کے تحت ذرہ کی حرکت

۲۰۳۔ ایک ہم نے ذرہ کی حرکت کی صرف ان صورتوں پر بحث کی ہے جن میں ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں اس کی حرکت کے پورے راستہ میں مستقل تھیں اور اس لیے ذرہ کا اسراع مستقل تھا۔ اب ہم ایک ایسے ذرہ کی حرکت پر غور کریں گے جس پر وہ قوتیں عمل کرتی ہیں جو ذرہ کے راستے پر نقطہ بہ نقطہ متغیر ہوتی ہیں۔

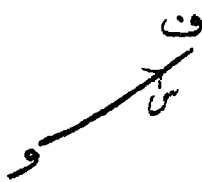
اس قسم کی حرکت کے مسائل دو جماعتوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں، ایک تو وہ جس میں راستہ جو ذرہ طے کرتا ہے مسئلہ کے معطیات کے طور پر دیا گیا ہو اور دوسری وہ جس میں یہ راستہ نامعلوم ہو۔ اول الذکر جماعت سادہ ترین ہے اور اس لیے اول ہم اسی پر غور کریں گے۔ اس میں وہ متغیر شامل ہیں جو نمونہ حسب ذیل ہیں: رقاص کی حرکت جس میں رقاص کا لنگر، رقاص کے نقطہ کے میکائینیت کی وجہ سے ایک دائرہ مرسم کرنے پر مجبور ہے، تار میں پروئے ہوئے منکے کی حرکت جس میں منکاوہ راستہ طے کرنے پر مجبور ہے جو تار سے نشان زدہ ہے۔

حرکت کی مساوات

۲۰۴۔ فرض کرو کہ ذرہ اپنے راستہ کا فاصلہ s کسی لمحہ t پر طے کرتا ہے،

یہ فاصلہ راستہ کے کسی ثابت نقطہ سے پیمائش کیا جاتا ہے۔ اب راستہ پر ذرہ کی رفتار $\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$ ہے۔ اس کو دو سے تعبیر کرنے سے ذرہ کا اسراع

$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}}$ یا $\frac{\text{فرس}^2}{\text{فرت}}$ حاصل ہوتا ہے۔



شکل (۱۲۹)

اگر عمل کرنے والی قوتیں معلوم ہوں تو بھی ہم اسراع کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔ چنانچہ اس کے لیے تمام قوتوں کو جو ذرہ پر عمل کرتی ہیں راستہ کی

سمت میں تحلیل کرنا چاہئے۔ اگر اس سمت میں قوت کا جزو تکیبی س ہے تو حرکت (۱۵) کے دوسرے قانون کی رو سے ذرہ کی حرکت کی مساوات

$$\text{س} = \text{ک} \frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} \quad (۹۰)$$

$$\text{س} = \text{ک} \frac{\text{فرس}^2}{\text{فرت}} \quad (۹۱)$$

ہوگی۔

ہم فرض کریں گے کہ قوت کا میدان دائمی ہے اور اس لیے مقدار س کے متعلق یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ صرف اسی محل پر منحصر ہوتی ہے جو ذرہ اپنے راستہ پر اختیار کرتا ہے اور اس لمحہ پر منحصر نہیں ہوتی جس پر وہ رہا پہنچتا ہے۔ یہ الفاظ دیگر س کا ایک تفاعل ہے نہ کہ ت کا۔ مساوات (۹۱) س اور ت میں ایک تفرقی مساوات ہے اور اگر ہم اس کو حل کر سکیں تو ذرہ کی حرکت کا پورا علم ہو جائیگا بشرطیکہ اس کا راستہ معلوم ہو۔

یہ مساوات دو سرے رتبہ کی تفرقی مساوات ہے لیکن اس کو انسانی کے ساتھ پہلے رتبہ کی مساوات میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ

$$\frac{\text{فرس}^2}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرس}} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرس}}$$

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے۔

$$س = ک و \frac{فرس}{فرس}$$

اب چونکہ س، س کا تفاعل ہے اس مساوات کو س کے لحاظ سے تفرق کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$(۹۲) \quad م + س = فرس = \frac{۱}{۲} ک و$$

جہاں ہر تکمل کا مستقل ہے۔

چونکہ و، $\frac{فرس}{فرس}$ کے مساوی ہے اس لیے اس مساوات کو شکل

$$(۹۳) \quad \frac{فرس}{فرس} = \sqrt{\frac{۲}{س} (م + س)}$$

میں رکھا جاسکتا ہے اور یہ درجہ اول کی مساوات ہے۔ اگر یہ حل ہو سکے تو مسئلہ مکمل طور پر حل ہو جائے گا۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۹۲) کی بائیں جانب ذرہ کی توانائی بالحرکت ہے۔ نیز چونکہ ذرہ کے راستہ کی سمت میں اس کی حرکت میں خرام قوت ہے اس لیے ذرہ کی توانائی بالقوہ

س، س فرس

ہے۔ پس مساوات (۹۲) سے واضح ہے کہ توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کا مجموعہ مستقل رہتا ہے، یہ مساوات ذرہ کی حرکت کے لیے توانائی کی مساوات ہے۔ اگر ہمیں ذرہ کی حرکت کے کسی لمحہ پر کل توانائی معلوم ہو تو ہم مستقل م متعین کر سکتے ہیں اور پھر مساوات (۹۳) کو تکمیل کیا جاسکتا ہے اگر وہ ممکن ہے۔

توضیحی مثال

یہ تسلیم کر کے کہ جاذبہ کی قیمت، زمین کے مرکز سے فاصلہ کے

مرکز کے بالعمکس بدلتی ہے ایک مرمی کی حرکت معلوم کرو جس کو ہوا میں انقباضاً پھینکا گیا ہے، جاذبہ کی تخفیف کا لحاظ رکھو۔

فرض کرو کہ زمین کا نصف قطر r ہے اور اس کی سطح پر جاذبہ کی قیمت g ہے تب زمین کے مرکز سے r فاصلہ پر جاذبہ کی قیمت $\frac{g}{r^2}$ ہوگی۔

چونکہ ذرہ، زمین کے مرکز سے کھینچے ہوئے ایک نصف قطر پر حرکت کرتا ہے اس لیے ہم تمام فاصلوں کو زمین کے مرکز سے چائش کر سکتے ہیں اور دفعہ ۲ کے محدد s کی بجائے فاصلہ r لے سکتے ہیں۔ قوت $\frac{g}{r^2}$ کی قیمت، مرمی کے راستہ کی سمت میں تحلیل شدہ، $\frac{g}{r^2}$ ہے اور اس لئے حرکت کی مساوات

$$- \frac{g}{r^2} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

ہے۔ توانائی کی مساوات بموجب مساوات (۹۲) حسب ذیل ہے:

$$m - \frac{g}{r^2} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

$$یا \quad m + \frac{g}{r^2} = \frac{d^2 s}{dt^2} \quad (۱)$$

فرض کرو کہ ذرہ کو زمین کی سطح سے رفتار v کے ساتھ پھینکا گیا تھا۔ مساوات (۱) میں $r = r_0$ رکھنے سے v کی قیمت حاصل ہونی چاہئے اور اس لیے

$$m + \frac{g}{r_0^2} = \frac{v^2}{r_0} \quad (۲)$$

اس مساوات سے m معلوم ہوگا۔ مساواتوں (۱) اور (۲) سے m کو ساقط کیا جائے تو

$$g \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) = \frac{v^2}{r^2} - \frac{v_0^2}{r_0^2}$$

$$= \frac{v^2}{r^2} - \frac{v_0^2}{r_0^2} \quad (۳)$$

اس سے کسی نقطہ پر رفتار معلوم ہوگی۔ نیز چونکہ $\frac{فر}{فرت} = \frac{فر}{فرت}$ اس لیے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$(د) \quad \frac{فر}{فرت} = \sqrt{\frac{فر}{فرت} - 1} \quad (د)$$

$$(ع) \quad \frac{فر}{فرت} = \sqrt{\frac{فر}{فرت} - 1} \quad (ع)$$

تکمل کے عمل کی تکمیل کرنے سے وہ وقت معلوم ہو سکتا ہے جو راستہ کا کوئی حصہ طے ہونے میں لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم طے کی مختلف نمونوں پر غور کرتے ہیں۔ ہم مساوات (ج) سے دیکھتے ہیں کہ وہ معدوم ہوتا ہے جبکہ

$$\frac{فر}{فرت} = 1$$

اس لیے اگر $فر > 1$ تو $1 + اور 1 +$ کے درمیان ر کی ایک مثبت قیمت ہے جس کے لیے رفتار معدوم ہوتی ہے۔ پس اگر $فر > 1$ تو مری اس نقطہ تک جاتا ہے جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے $\frac{فر}{فرت} - 1$ ہے اور پھر زمین پر واپس گرتا ہے۔ اگر $فر < 1$ تو ر کی کوئی مثبت قیمت حاصل نہیں ہوتی جس کے لیے وہ معدوم ہو اور اس لیے ذرہ لاتنا ہی تک چلا جاتا ہے، وہ زمین کے جاذبہ سے صاف بچ نکلتا ہے۔

اگر $فر = 1$ تو رفتار لاتنا ہی پر معدوم ہوتی ہے، اس لیے ذرہ زمین کی کشش سے عین بچ جاتا ہے لیکن صرف صفر رفتار کے ساتھ۔ پھینکنے میں اس کی توانائی بالحرکت زمین کی کشش پر غالب آنے میں عین کافی ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم اول اس خاص صورت $فر = 1$ پر غور کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (ع)

$$ت = \sqrt{\frac{فر}{فرت} - 1}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} =$$

یہیں تبدیل ہوتی ہے جہاں $\frac{2}{3}$ تکمیل کا ایک نیا مستقل ہے۔
اگر ہم وقت کو پھینکنے کے لمحہ سے شمار کریں تو ت = ۰ حاصل ہونا چاہیے
جیکہ $r = 1$ اور اس لیے

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} = 0$$

اور $\frac{2}{3}$ کو ساقط کرنے پر

$$(ف) \quad \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right) \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} = ت$$

اُس صورت میں جس میں $\frac{2}{3} < 1$ مساوات (ع) کو تکمیل کرنے کے بعد حاصل
(۲۵۸) ہوتا ہے

$$ت = \frac{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} - \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}}}$$

$$(گ) \quad \frac{2}{3} + \left\{ \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} \right\} =$$

جہاں $\frac{2}{3}$ تکمیل کا ایک نیا مستقل ہے۔ اگر وقت کو اُس لمحہ سے شمار کیا جائے جس پر
ذرہ کو پھینکا گیا تھا تو ت = ۰ کے لیے $r = 1$ حاصل ہونا چاہیے، اور اس لیے

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} - \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{3}}}} + \frac{2}{3} = 0$$

اور $\frac{2}{3}$ کو ساقط کرنے پر ہم پھر وہ وقت معلوم کر سکتے ہیں جو راستہ کا کوئی حصہ ہے
ہونے میں مطلوب ہوتا ہے صورت $\frac{2}{3} > 1$ پر بھی اسی طرح بحث کی جاسکتی ہے۔

اس کو طالب علم پر بطور مشق کے چھوڑا جاتا ہے۔

مثالیں

۱۔ سبھی توضیحی مثال میں فرض کرو $\frac{1}{2} > 0$ اور معلوم کرو

(۱) بلند ترین ارتفاع جہاں تک ذرہ پہنچتا ہے

(ب) ذرہ کی پرواز کا وقت

۲۔ ایک شہاب زمین پر گر رہا ہے۔ فرض کرو کہ وہ لاتنا ہی سے صفر رفتار

کے ساتھ نکلا تھا اور راست زمین پر گرا۔ زمین کی سطح پر جس رفتار سے وہ پہنچتا ہے اس کو معلوم کرو۔ نیز وہ وقت معلوم کرو جو شہاب اس نقطہ سے زمین کی سطح پر گرنے میں لیتا ہے جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے رہے۔

۳۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے قوت کے ایک مرکز پر گرتا ہے جو قانون $\frac{1}{r^2}$ کی بموجب کشش کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کے نصف حصہ پر اوسط رفتار کو راستہ کے دوسرے نصف حصہ پر اوسط رفتار کے ساتھ حسب ذیل نسبت ہے:

$$2 - \pi : 2 + \pi$$

۴۔ قوت کے ایک مرکز پر گرنے کا وقت معلوم کرو جو قانون $\frac{1}{r^3}$ سے کی بموجب کشش رکھتی ہے۔

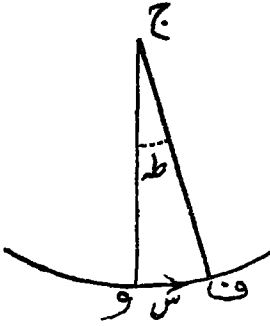
۵۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے کشش کے ایک مرکز کی جانب خط مستقیم میں حرکت کرتا ہے۔ قوت کا قانون $\frac{1}{r^3}$ سے ہے۔ ثابت کرو کہ مرکز تک پہنچنے میں جو وقت مطلوب ہے وہ $\frac{1}{2}$ ہے۔

۶۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے ایک ثابت مرکز کی جانب حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ قوت کا مرکز قانون $\frac{1}{r^3}$ سے رکے بموجب دفع کرتا ہے۔ اگر ذرہ کی ابتدائی رفتار $\frac{1}{2}$ سے ہے تو ثابت کرو کہ وہ ثابت مرکز کی جانب مسلسل بڑھتا جائے گا لیکن اس تک کبھی بھی نہ پہنچے گا۔

سادہ رفاص

۲۰۵۔ متغیر قوت کی اہم ترین صورتوں میں سے ایک سادہ رفاص کی

حرکت سے ہٹیا ہوتی ہے۔ پہلا تقرب حاصل کرنے کے لیے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ رقا ص کا پورا وزن اس کے لنگر میں مرکوز ہے جس کو ایک ذرہ خیال کیا جاسکتا ہے۔ اس لنگر کو ایک ثابت نقطہ سے ایک بے وزن ڈوری یا ڈنڈے کے ذریعہ لٹکایا جاتا ہے



شکل (۱۳۰)

اور اس لیے وہ ایک انتصابی دائرہ میں حرکت کرنے پر مجبور ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ اس دائرہ پر ذرہ جو فاصلہ طے کرتا ہے اس کو س سے

تعبیر کیا گیا ہے جہاں س کو زیر ترین نقطہ سے پیمائش کیا گیا ہے۔

فرض کرو کہ ڈوری اور انتصابی کے درمیان زاویہ ف ج و کٹھ سے

تعبیر ہوتا ہے اور اس لیے س = ط جہاں ط ڈوری کا طول ہے۔ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت اس کے وزن اور ڈوری کے تناؤ پر مشتمل ہے۔

بعد الذکر اس سمت میں جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے کوئی جزو ترکیبی نہیں رکھتی۔ اول الذکر کا جزو ترکیبی اس سمت میں۔ ک ج جب ط ہے۔

اس لیے حرکت کی مساوات ہے

$$(۹۴) \quad \frac{فرس}{ت^۲} = -ج جب ط$$

$$جہاں ط = \frac{س}{ر}$$

۲۰۶۔ اس مساوات کو ابتدائی ریاضی کے ذریعہ حل نہیں کیا جاسکتا

الا اس سادہ صورت کے جس میں زاویہ ط بھوٹا ہو یعنی جس میں رقا ص انتصابی سے ایک چھوٹے زاویہ سے زیادہ نہ بھونے پائے۔ اس صورت پر

اپنی توجہ محدود رکھنے سے ہم جب ط کی بجائے ط رکھ سکتے ہیں اور ط کی

بجائے $\frac{s}{1}$ - چنانچہ حرکت کی مساوات شکل

$$\frac{فرز^2}{فرز^1} = - \left(\frac{ج}{1} \right) s$$

میں لکھی جاسکتی ہے -
اس طرح رقاس کے لنگر کا اسراع، و کی جانب اور و سے اس کے
فاصلے کے متناسب ہوتا ہے -
مساوات کو شکل

(۲۰)

$$و فرس^2 = - \left(\frac{ج}{1} \right) s$$

میں لکھنے اور س کے لحاظ سے تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$و^2 = م - \left(\frac{ج}{1} \right) s^1 \quad (۹۵)$$

صریحاً مستقل م کو مثبت ہونا چاہئے اور رفتار معدوم ہوگی جوں ہی
س ایسی قیمت پر پہنچے کہ

$$م = \left(\frac{ج}{1} \right) s^1$$

فرض کرو کہ اس مساوات کو پورا کرنے والی س کی قیمتیں $\pm s$ سے
تعبیر ہوتی ہیں؛ تب لنگر کی حرکت صریحاً ان نقطوں کے اندر مقید رہتی ہے جو
نقطہ و سے اس کی مخالف سمتوں میں فاصلہ م پر ہیں - ہم س کو اتنا بڑا کر
حیطہ کہہ سکتے ہیں -

م کی بجائے $\left(\frac{ج}{1} \right) s^1$ رکھنے سے مساوات (۹۵) ہو جاتی ہے

$$و^2 = \frac{ج}{1} (s^1 - s^2)$$

$$\text{اس لیے} \quad \sqrt{\frac{g}{(s^2 - s^2)}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرس}}$$

اور اس مساوات کا تکملہ ہے

$$t = \sqrt{\frac{\text{فرس}}{\frac{g}{(s^2 - s^2)}}}$$

$$= \sqrt{\frac{g}{s^2}} \cdot \text{جم}^2 + \text{صہ}$$

جہاں صہ تکملہ کا مستقل ہے۔
اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم}^2 \left(\frac{s}{s^2} \right) = \sqrt{\frac{g}{s^2}} (t - \text{صہ})$$

$$\text{اس لیے} \quad s = \text{جم} \cdot \sqrt{\frac{g}{s^2}} (t - \text{صہ})$$

۲۶۱) اس مساوات میں مسئلہ کا پورا حل شامل ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ s کی قیمتیں وقت t کے وقفوں سے مسلسل تکرار پاتی ہیں جہاں t ، مساوات

$$\sqrt{\frac{g}{s^2}} \cdot t = \pi^2$$

سے حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح رقا ص کی حرکت لا انتہا مرتبہ خود تکرار پاتی ہے۔ ان دو لمحات کے درمیان وقفہ جن پر رقا ص ایک ہی محل میں ہوتا ہے یعنی وقفہ t ، مساوات

$$t = \pi^2 \sqrt{\frac{s^2}{g}}$$

سے حاصل ہوتا ہے اور اس کو رقا ص کا دَو رکھتے ہیں۔

۲۰۷۔ ثانیوں کا رقا ص۔ اُس رقا ص کو بنانے کے لیے جو ثانیوں کو

ضرپوں کے ذریعہ ظاہر کرے ہم اِکوا ایسا لیتے ہیں کہ ت دَو ثانیوں کے مساوی ہو کیونکہ ثانیوں کا رقا ص ایسا رقا ص ہونا چاہئے جو بائیں جانب سے سیدھی جانب حرکت کرنے میں ایک ثانیہ اور پھر سیدھی جانب سے بائیں جانب حرکت کرنے میں ایک ثانیہ لے۔ اس لیے

$$1 = \frac{1}{J} \int 11$$

فٹ ثانیہ اکائیوں میں ہم لندن کے لیے ج = ۳۲،۱۹ لے سکتے ہیں اور اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$1 = 39,12 \text{ انچ}$$

یعنی لندن کے لیے ثانیوں کے رقا ص کا طول ۳۹،۱۲ انچ ہونا چاہئے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی رقا ص کا دَو اس کے مول کے جذر المربع کے متناسب ہوتا ہے۔ مثلاً اُس رقا ص میں جو نصف ثانیوں کو ضرپوں کے ذریعہ ظاہر کرتا ہے اس کا طول ثانیوں کے رقا ص کے طول کا صرف ایک چوتھائی ہوگا اور اس لیے لندن میں ۹،۷۸ انچ۔

چونکہ ج کی قیمت زمین کی سطح پر نقطہ بہ نقطہ بدلتی ہے اس لیے ثانیوں کے رقا ص کا طول بھی متغیر ہوگا۔ اگر ہم رقا ص کا طول دیکھیں اور نیز وقت پیمائے اس کا دَو معلوم کریں تو ہم اُس مقام پر جہاں تجربہ کیا جا رہا ہے ج کی قیمت محسوب کر سکتے ہیں فی الحقیقت یہ طریقہ زمین کی سطح کے کسی نقطہ پر ج کی قیمت معلوم کرنے کے لیے سب سے زیادہ آسان اور صحیح ترین ہے۔

توضیحی مثال

ایک رقا ص نیویارک میں ثانیوں کو صحیح طور پر ضرپوں کے ذریعہ ظاہر

کرتا ہے، اس کو فیلڈ لفیا لہجانے پر معلوم ہوا کہ وہ ہاں ۲ ٹانے فی یوم تیز رہتا ہے۔ نیویارک اور فیلڈ لفیا پر ج کی قیمتوں کا مقابلہ کرو۔

فیلڈ لفیا میں رقا ص ۲۴ × ۶۰ ثانیوں میں ۲۴ × ۶۰ + ۲ بار ضربیں ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے ایک ضرب کا وقت

$$\frac{2 \times 60 \times 24}{2 + 2 \times 60 \times 24}$$

ہے اور یہ $\sqrt{\frac{1}{J}}$ کے مساوی ہے جہاں ۱ رقا ص کا طول ہے اور ج فیلڈ لفیا میں جاذبہ کی قیمت ہے۔ اگر نیویارک میں جاذبہ کی قیمت ج سے تعبیر ہو تو

$$J = 1^2$$

$$\left[\frac{2 + 2 \times 60 \times 24}{2 \times 60 \times 24} \right] 1^2 = J$$

$$J = \left(\frac{1}{2 \times 60 \times 24} + 1 \right) 1^2 \text{ تقریباً}$$

$$J = \left(\frac{1}{2 \times 60 \times 24} + 1 \right) 1^2 \text{ اس لیے}$$

$$J = \left(\frac{1}{21600} + 1 \right) 1^2 \text{ تقریباً}$$

اس طرح نیویارک کی یہ نسبت فیلڈ لفیا میں جاذبہ تقریباً ۲۱۶۰۰ میں ایک حصہ زیادہ ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک رقا ص کا طول محسوب کرو جو ایک منٹ میں ۱۰۰ دفعہ ضربوں کے ذریعہ وقت کی پیمائش کرتا ہے۔

۲۔ ایک رقاص لندن میں ثانیوں کو بیع طور پر ضرروں سے ظاہر کرتا ہے
اگر یہ رقاص نیویارک میں ہو تو اس سے صحیح وقت کی پچائش ہوتی ہے اگر اس کے
طول کو بقدر ایک ہزارویں حصہ کے چھوٹا کر دیا جائے۔ لندن اور نیویارک میں
جاذبہ کی قیمتوں کا مقابلہ کرو۔

۳۔ زمین کی سطح پر عرض بلدہ میں ایک نقطہ پر ج کی قیمت

$$(1 - 0.25 \times 1) \cdot 2 = 1.5$$

ہے جہاں ج. (= ۳۶۱۰) عرض بلد ۴۵° میں راج کی قیمت ہے۔ ثنایت کرود کہ وہ عرض بلد جس میں معلومہ طول کا ایک چھوٹا سا سفر قاص گھڑی کی شرح میں بڑی بڑی خطا پیدا کرتا ہے عرض بلد ۴۵° ہے، اس عرض بلد میں خطا فی میل معلوم کرود۔ (عرض بلد کا ایک دقیقہ = ۶۰.۴۵ ق)

۴۔ ایک عمارت میں زمین سے اوپر ف ارتقاع پر جذبہ کی قیمت

ج - ۳ ف

ہے جہاں ج، عمارت کے پائین پر جاذبہ کی قیمت ہے نیویارک میں ج = ۳۲،۱۵۰
رقاص گھڑی کی شرح میں وہ خط معلوم کرو جو اس کو زمین سے ۳۰۰ فٹ بلند
عمارت کی چھت پر لیجانے سے پیدا ہوتی ہے۔

۵۔ ایک رقص کا طول ۱ ہے اور یہ ۲ ضرب میں فی یوم ظاہر کرتا ہے۔
اگر اس طول کو ۱ میں بدل دیا جائے تو ثابت کرو کہ رقص تقریباً

ن ل ضربیں فی یوم کھو دیگا۔

۶۔ ایک غبارہ مستقل اسراع کے ساتھ بلند ہوتا ہے اور دو منٹ میں ۳۶۰۰ فٹ کے ارتفاع تک پہنچ جاتا ہے۔ ثابت کر دو کسٹریٹ ہاؤس میں رقص گھڑی تقریباً ایک ثانیہ تیز ہو گئی ہوگی۔

۱۔ طول کے ایک رقا ص کو اس کے لنگر کے صرف ایک چھوٹے حصہ کو حرکت دیکر ٹھیک بنایا جاسکتا ہے، اس حصہ کی کمیت کل لنگر کی کمیت کا $\frac{1}{n}$ ہے۔ اس کو کتنی دور تک حرکت دینی چاہئے کہ ف ثنائے فی یوم کی خطا کی

تصحیح ہو جائے۔

سادہ موسیقی حرکت

۲۰۸۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر کوئی رقا ص اس طور پر حرکت کرے کہ انتصابی کے ساتھ اس کا اعظم میلان چھوٹا ہو تو اس کی کل حرکت میں جو اسراع پیدا ہوتا ہے وہ اس کے راستہ کے وسطی نقطہ سے فاصلہ کے متناسب ہوتا ہے اور اسراع کی سمت اس نقطہ کی جانب ہوتی ہے۔ اگر کوئی نقطہ اس طریقہ پر حرکت کرے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ چنانچہ اگر ایک نقطہ سادہ موسیقی حرکت کرے اور ایک ثابت نقطہ سے اس کا فاصلہ s ہو تو شکل

$$\frac{v^2}{2} = k^2 s$$

کی ایک مساوات حاصل ہوتی ہے جہاں k ایک مستقل ہے۔
تکمیل کرنے سے حسب سابق (مقابلہ کرو مساوات (۹۶) کے ساتھ) مساوات

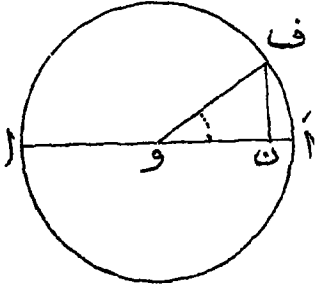
$$v^2 = k^2 (s - s_0)$$

حاصل ہوتی ہے اور پھر اس سے مساوات
 $s = s_0 + \frac{1}{2} k^2 t^2$ (۹۷)

ملتی ہے۔ مستقل k کو حرکت کا تعدد کہتے ہیں۔ مثلاً کسی سادہ رقا ص کا تعدد $\frac{1}{2\pi}$ ہے۔

۲۰۹۔ سادہ موسیقی حرکت کی ایک آسان ہندسی توجیہ کیا جاسکتی ہے اور اس سے اس حرکت کا پورا علم تجسلی احصاء یا تفرقی مساواتوں کے نظریہ کے استعمال کے بغیر ہو جاتا ہے۔ شکل ۱۳۱ میں فرض کرو کہ خط OX کے

۲۶ گروہوں کی زاویائی رفتار کے ساتھ گردش کرتا ہے اور اس لیے ف، یکساں رفتار کے ساتھ نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ فرض کرو کہ ف سے ایک ثابت قطر (۱) پر عمود ف ن کھینچا گیا ہے۔ اب معلوم ہو گا کہ نقطہ ن خط (۱) پر سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ آگے اور پیچھے حرکت کرتا ہے۔



شکل (۱۳۱)

ف کا اسراع بموجب دفعہ ف کی سمت میں ک^۲ ہے۔ اس اسراع کو وہ اسراعوں کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے (۱) ن کے لحاظ سے ف کا اسراع جس کو ف پر ہونا پڑے (۲) و کے لحاظ سے ن کا اسراع جس کو و پر

ہونا چاہئے۔ پس ن کا اسراع، ف کے اسراع کا وہ جزو ترکیبی ہے جو سمت (۱) میں ہے۔ لیکن یہ جزو ترکیبی ک^۲ ا جم طہ یا ک^۲ و ن ہے اور اس کی سمت ن و ہے۔ و ن کو س کے مساوی لینے سے اسراع ک^۲ ا س ا س سمت میں حاصل ہوتا ہے جس میں س کی پیمائش ہوئی ہے یعنی و ن۔ اس لئے نقطہ ن سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔

سادہ موسیقی حرکت کی اس ہندسی توجیہ سے و اور س کے لیے جملے راست حاصل کئے جاسکتے ہیں س کی قیمت و ن یا ا جم طہ ہے۔ فرض کرو کہ ت = صہ وہ لمحہ ہے جس پر نقطہ ف، دائرہ کے گرد اپنی حرکت میں نقطہ (۱) میں سے گزر رہا تھا، تب اس کے بعد کسی لمحہ ت پروقت ت = صہ ہو گا اور اس لیے و ف سے مرتسم شدہ زاویہ طہ = ک (ت - صہ) ہو گا۔ اس لیے

$$س = و ن = ا جم ک (ت - صہ) \quad (۹۸)$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو مساوات (۹۷) میں مندرج ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت کا محیط س. جہی ہے جو دائرہ کا نصف قطر $\frac{1}{2}$ ہے اور تعداد ک، زاویائی رفتار کے عاقل ہے۔ مساوات (۹۸) کو تفرق کرنے سے رفتار کے لیے فوراً حاصل ہوتا ہے

$$v = \frac{فرس}{فرت} = -k \text{ جب } k \text{ (ت۔ ص)}$$

$$k = \frac{1}{\omega} - s$$

اس نتیجہ کو اس طریقہ پر بھی حاصل کیا جاسکتا ہے کہ متحرک نقطہ ف کی رفتار ک کو $\frac{1}{2}$ کی سمت میں اور اس کے علی القواکم سمت (۲۶۵) میں تحلیل کیا جائے۔ اول الذکر صریحاً $\frac{1}{2}$ پر ن کی رفتار ہے اور سبھی مقدار - ک جب طہ یا

$$v = -k \text{ جب } k \text{ (ت۔ ص)}$$

$$k = \frac{1}{\omega} - s$$

حسب سابق فوراً حاصل ہوتی ہے۔
اس حرکت میں سادہ رقاص کی حرکت کی طرح مقدار $\frac{1}{2}$ کو محیط کہتے ہیں اور وقت $\frac{2\pi}{\omega}$ کو جس کے بعد حرکت خود تکرار پاتی ہے دور کہتے ہیں۔

مثالیں

۱۔ ایک ذرہ 10^{-12} ثانیوں کے دور کی سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے اور ۵ فٹ کا محیط رکھتا ہے۔ اس کی اعظم رفتار معلوم کرو اور یہ اعظم رفتار جس لمحہ پر واقع ہوتی ہے اس کے ایک ثانیہ بعد ذرہ کا محل اور اس کی رفتار معلوم کرو۔

۲۔ ایک ذرہ جو دور ت کی سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے اپنے اوسط محل سے فاصلہ ۱ پر رفتار رکھتا ہے۔ اس کا حیظ معلوم کرو۔
 ۳۔ ایک ذرہ ایک خط ۱ ب پر حرکت کرنے میں آزاد ہے۔ اس پر ایک قوت جاذبہ عمل کرتی ہے جو ۱ ب کے ایک نقطہ ف سے اس کے فاصلے کے متناسب ہے اور اس لیے ذرہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی اوسط توانائی بالحرکت اس کی اوسط توانائی بالقوت کے مساوی ہے۔

۴۔ ایک ذرہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے اور اس کے اوسط محل سے فاصلوں ۲ اور ۳ فٹ پر اس کی رفتاریں علی الترتیب ۳ اور ۴ فٹ فی ثانیہ ہیں۔ اس کا حیظ اور دور معلوم کرو۔

۵۔ ایک ذرہ ایک فریم کے لحاظ سے سادہ موسیقی حرکت رکھتا ہے اور خود فریم بھی ایک دوسرے فریم کے لحاظ سے سادہ موسیقی حرکت رکھتا ہے۔ ان دو حرکتوں کی سمتیں متوازی ہیں اور ان کے دور ایک ہی ہیں۔ ثابت کرو کہ دوسرے فریم کے لحاظ سے متحرک نقطہ کی حرکت سادہ موسیقی حرکت ہے جس کی سمت اور دور وہی ہیں جو فریم کی حرکت کے ہیں۔

۶۔ طبعی طول ل اور مقیاس لہ کی ایک لچکدار دوری سے ایک وزن وابندہ لگایا ہے اور اس کو توازن کی حالت میں انتصاباً لٹکنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اب وزن کو انتصاباً نیچے مزید فاصلہ ف تک کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وزن کو آزاد چھوڑ دینے پر وہ حیظ ف کی سادہ موسیقی حرکت رکھیں گا بشرطیکہ اس میں دوری کی غیرتبی ہوئی حالت کبھی بھی وقوع پذیر نہ ہو۔ حرکت کا دور معلوم کرو۔

تدویری رقاص

۲۱۰۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک سادہ رقاص کی حرکت صرف اس وقت تک سادہ موسیقی حرکت رہتی ہے جب تک کہ حرکت کا

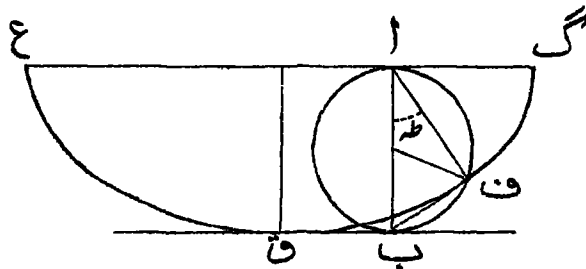
حیطہ چھوڑتا ہے۔ لیکن جاذبہ کے تحت ذرہ کی حرکت کو اس طریقہ سے
مقید کرنا ممکن ہے کہ اس کی حرکت سادہ موسیقی حرکت ہو دراصل مالیک حیطہ
خواہ کتنا ہی بڑا ہو۔
وہ منحنی معلوم کرنے کے لیے جس میں ذرہ کی حرکت کو مقید کرنا پڑتا
(۲۶۶) ہے فرض کرو کہ ہم مساوات (۹۴) یعنی

$$\frac{r^2}{2} = -c \text{ جب } \tau$$

پر عود کرتے ہیں جو ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی مساوات ہے جو کسی منحنی
میں حرکت کرنے پر مجبور ہے اور τ وہ زاویہ ہے جو منحنی کے اس نقطہ پر کاٹا
افقی کے ساتھ بناتا ہے جسکا فاصلہ منحنی پر s ہے۔ یہ مساوات سادہ موسیقی حرکت
کو تعبیر کرے گی اگر اسراع $\frac{r^2}{2}$ ، c اس کے مساوی ہو۔ اس لیے
جب $\tau = c$ جب $\tau = c$

اور اس لیے جب $\tau = c$ اس کے متناسب ہونا چاہئے۔

۲۱۱۔ اس ربط سے خط تدویر کی ایک خاصیت معلوم ہوتی ہے یعنی
اس منحنی کی جس کو ایک دائرہ کے محیط پر کا ایک نقطہ فضا میں مرسم کرتا ہے جبکہ دائرہ
ایک خط مستقیم پر لڑھک رہا ہو شکل (۱۳۲) میں فرض کرو کہ ایک خط تدویر پر جو خط
ع گ پر ایک دائرہ کے لڑھکنے سے بنا ہے ف کوئی نقطہ ہے۔



شکل (۱۳۲)

جب متحرک دائرہ کے محیط پر کا نقطہ 'ف' پر ہو تو فرض کرو کہ دائرہ کا وہ نقطہ جو خط 'ع' گ کو س کرتا ہے 'ا' ہے اور فرض کرو کہ 'ا' میں سے گزرنیوالا قطر 'اب' ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ زیر بحث لمحہ پر دائرہ کے محیط پر کے نقطہ 'ف' کی حرکت خط 'اف' پر عمود وار ہے (دیکھو مثال ۱ صفحہ ۱۳)۔ چونکہ 'ا' 'ف' کا زاویہ ۹۰° ہے اس لیے یہ حرکت 'ب' 'ف' پر ہوئی پائے۔ اس لیے 'ب' 'ف' خط تدویر کا تماس ہے۔ اگر 'ع' گ کو افقی فرض کیا جائے تو 'ف' پر کے تماس اور افقی کے درمیان زاویہ طہ زاویہ 'ف' 'اب' کے مساوی ہے اور اس لیے 'ف' میں سے گزرنیوالا دائرہ کا نصف قطر انتصابی کے ساتھ زاویہ ۲ طہ بنائے گا۔

فرض کرو کہ دائرہ 'ع' گ پر لڑھکتا ہے تا آنکہ 'ف' پر خط تدویر کا تماس افقی کے ساتھ زاویہ طہ + فرطہ بنائے۔ اب 'ف' پر کے نصف قطر کو انتصابی کے ساتھ زاویہ ۲ (طہ + فرطہ) بنانا چاہئے اور اس لیے دائرہ زاویہ ۲ فرطہ میں سے گردش کر چکا ہوگا۔ اب چونکہ 'ف' کی حرکت کو 'ا' کے گردش کی حرکت سمجھا جا سکتا ہے اس لئے راستہ کا وہ چھوٹا عنصر فرض جو 'ف' سے مرتب ہوتا ہے

$$\text{فرس} = \text{اف} \times ۲ \text{ فرطہ}$$

سے حاصل ہوگا۔

اب 'اف' = 'اب' جم ص = د جم طہ جہاں 'د' دائرہ کا قطر ہے۔
اس طرح

$$\text{فرس} = ۲ \text{ جم طہ فرطہ}$$

$$س = ۲ \text{ جم طہ}$$

اور تکمیل کرنے پر تکمیل کے مستقل کی ضرورت نہیں ہے اگر ہم 'س' کو اس نقطہ سے پیمائش کریں جس پر طہ = ۰ یعنی خط تدویر کا زیر ترین نقطہ۔

خط تدویر کی خاصیت ثابت ہو چکی اور ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۹۹) ایک نقطہ کی کل حرکت میں درست رہتی ہے جبکہ یہ نقطہ ایک خط تدویر

مرسم کرتا ہے جس کی کوین قطر د کے ایک دائرہ کے ٹھکنے سے ہوتی ہے چہاں

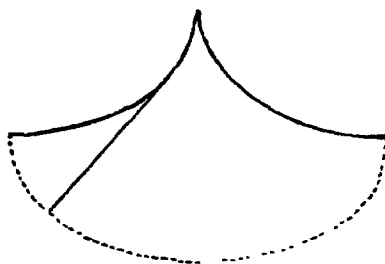
$$\frac{ج}{س} = ۵۲$$

۲۱۲۔ اگر خط تدویر دیا گیا ہو تو سادہ موسیقی حرکت کا تقد

ک، $\frac{ج}{۵۲}$ کے سادی ہوگا اور دور $\frac{۲۲}{س}$ ہے یعنی

$$\frac{۲۲}{ج} \sqrt{۵۲}$$

۲۱۳۔ اس لیے حرکت کا دور وہی ہے جو طول ۵۲ کے سادہ رقاص کا ہوتا ہے۔ تدویری حرکت کی اہمیت حسب ذیل ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک سادہ رقاص کی حرکت صرف اس وقت سادہ موسیقی حرکت ہوتی ہے (۲۶۸) جبکہ حیثہ اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو صغیر سمجھا جاسکے۔ محدود حیثوں کے لئے حرکت سادہ موسیقی نہیں ہوتی اور اس لیے دور اس سادہ موسیقی حرکت کے دور سے مختلف ہوتا ہے جو حیثہ کے بہت چھوٹا ہونے سے حاصل ہوتا ہے۔ پس دور حیثہ پر منحصر ہوتا ہے، چنانچہ کوئی گھڑی جو صحیح ثانیوں کا ضربوں کے ذریعہ اظہار کرتی ہے جبکہ رقاص ایک زاویہ میں سے جھولے تیز یا سست ہوگی جبکہ رقاص کسی مختلف زاوے میں سے جھولنے لگے۔ حیثہ کے تغیرات کسی رقاص کی حرکت کی آشنا، میں ہمیشہ وقوع پذیر ہونے چاہئیں اور انہی وجہ سے گھڑی کی وقت نمائی میں بے قاعدگیاں پیدا ہوتی ہیں۔



شکل (۱۳۳)

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر ایک ذرہ ایک خط تدویر مرسم کرے تو دور حیثہ پر منحصر نہیں ہوتا اور اس لیے حیثہ کے تغیرات کسی ایسے ذرہ کی وقت نمائی کو متاثر نہیں کر سکتے۔

ذرہ کو ایک خط تدویر میں حرکت کرنے کے لیے مقید کرنے کا سادہ ترین طریقہ عمل یہ ہے کہ اس کو ایک ثابت نقطہ سے ایک دوری کے ذریعہ اس طریقہ پر لٹکایا جاتا ہے کہ ذرہ کی حرکت میں دوری دو انتصابی رُخوں پر خود لپکتی اور کھلتی جاتی ہے۔ اگر ان رُخوں کے منحنی کو ٹھیک طور پر منتخب کیا جائے تو ذرہ ایک خط تدویر مرتسم کرے گا اور یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ان رُخوں کے منحنی دو تدویروں کے حصے ہونے چاہئیں جن میں سے ہر ایک اس تدویر کے مساوی ہو جس کو ذرہ مِلتسم کرتا ہے۔

مثالیں

۱۔ تدویری حرکت میں ثابت کر دہ ذرہ کی رفتار کا انتصابی جزو ترکیبی بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ وہ اپنے انتصابی آثار کا نصف طے کر چکے۔

۲۔ ایک ذرہ جاذبہ کے تحت ایک خط تدویر میں اہتزاز کرتا ہے، حرکت کا محیط ب اور دورتہ ہے۔ ثابت کر دہ کہ سکون کے محل سے پیمائش شدہ وقت t پر اس کی رفتار $\frac{2\pi b}{t}$ جب $\frac{2\pi a}{t}$ ہوگی۔

۳۔ کیمت ک کا ایک ذرہ ایک پکنے خط تدویر پر اس کے قرن سے پھسلنا شروع کرتا ہے۔ ثابت کر دہ کہ کسی نقطہ پر دباؤ $2k$ ج جم پہ پہے جہاں پہ ذرہ کی حرکت کی سمت کا میلان افقی کے ساتھ ہے۔

قوت کے ایک مرکز کے گرد ذرہ کی حرکت

فاصلہ کے متناسب قوت

۲۱۴۔ فرض کر دہ کہ ایک ذرہ صرف ایک تجاذبی قوت کے تحت جس کی سمت ایک ثابت نقطہ کی جانب ہے اور جو اس کے فاصلے کے متناسب ہے حرکت کرتا ہے اور کوئی دوسری قوتیں ذرہ پر عمل نہیں کرتیں۔

و کو بداء لو اور فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ذرہ کے محل ف کے محدود
لا، ما، ی ہیں۔ فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت مہ x و ف ہے
جس کی سمت ف و ہے اور مہ ایک مستقل ہے۔ اس قوت کے اجزاء
ترکیبی محدودوں کے محوروں کے متوازی

$$\begin{aligned} & \text{مہ لا، مہ ما، مہ ی} \\ & \text{ہیں اور اسراع کے اجزاء ترکیبی حسب دفعہ} \\ & \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فرت}^2}, \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فرت}^2}, \frac{\text{فر}^2 \text{ی}}{\text{فرت}^2} \end{aligned}$$

ہیں۔ پس ذرہ کی حرکت کی مساواتیں حسب ذیل ہوتی ہیں:

$$(۱۰۰) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ لا}$$

$$(۱۰۱) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ ما}$$

$$(۱۰۲) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{ی}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ ی}$$

یہ تین مساواتیں ایک ہی نمونے کی ہیں یعنی اُس نمونے کی
جو سادہ موسیقی حرکت کو تغیر کرتا ہے۔ اس لیے اُس عمود کا پائین جو متحرک
ذرہ سے محدودوں کے محوروں میں سے کسی ایک پر کھینچا گیا ہو سادہ موسیقی
حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ مساوات (۱۰۰) کا حل
لا = (جم ف) ت - صہ

ہے جہاں ف = مہ - اس کو لکھا جا سکتا ہے

$$\text{لا} = (\text{جم ف صہ جم ف ت} + \text{جم ف صہ جب ف ت})$$

$$\text{یا} \quad \text{لا} = (\text{جم ف ت} + \text{جم ف ت})$$

(۲۷۰) جہاں ج اور د نئے مستقل ہیں جو (ج م ف صہ اور ا ج ب ف صہ کی جگہ رکھے گئے ہیں۔ دوسری دو مساواتوں کے حل ایسی کے مشابہ ہیں اور اس لیے مکمل حل حسب ذیل ہے:

$$(۱۰۳) \quad لا = ج + ج م ف ت + د ج ب ف ت$$

$$(۱۰۴) \quad ما = ج + ج م ف ت + د ج ب ف ت$$

$$(۱۰۵) \quad ی = ج + ج م ف ت + د ج ب ف ت$$

ہم ہمیشہ مساواتوں

$$(۱۰۶) \quad ج + ر ج + س ج = ۰$$

$$(۱۰۷) \quad د + ر د + س د = ۰$$

کو حل کر سکتے ہیں اور ر اور س کی ایسی قیمتیں حاصل کر سکتے ہیں جو ان مساواتوں کو پورا کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ ہم مساواتوں (۱۰۴) اور (۱۰۵) کو ر اور س کی ان قیمتوں سے ضرب دیتے ہیں اور متناظر طرفوں کو مساوات (۱۰۳) کی متناظر طرفوں میں جمع کرتے ہیں۔ اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$(لا + ر ما + س ی) = (ج + ر ج + س ج) + ج م ف ت$$

$$+ (د + ر د + س د) ج ب ف ت = ۰$$

(۱۰۸)

کیونکہ مساواتیں (۱۰۶) اور (۱۰۷) پوری ہوتی ہیں۔ مساوات (۱۰۸) کے یہ معنی ہیں کہ ت کی تمام قیمتوں کے لیے ربط لا + ر ما + س ی = ۰ درست ہے اور اس لیے ذرہ کی پوری حرکت میں وہ اس مستوی میں رہتا ہے جس کی یہ مساوات ہے۔

محدودوں کے محور اختیار کی طور پر منتخب ہوئے ہیں۔ ہم ہمیشہ ان محوروں کو اس طور پر منتخب کر سکتے ہیں کہ وہ مستوی جس میں پوری حرکت وقوع پذیر ہوتی ہے لا ماکہ مستوی ہو۔ تب حرکت حسب ذیل دو مساواتوں سے معلوم ہوگی:

$$لا = ج + ج م ف ت + د ج ب ف ت$$

ما = ج + جم ف ت + د ج ب ف ت
 ان ساد اتوں کو جب ف ت اور جم ف ت کے لیے حل کرنے سے

$$\frac{ج'۱ - ج'۱۱}{ج'۱ - ج'۱۱} = ج'۱۱$$

$$\frac{d_1 - d_2}{d_1 - d_2} = \text{مفت}$$

اس لئے مربع لینے اور جمع کرنے سے

$$(21) \quad (\vec{d} \cdot \vec{c} - d \cdot \vec{c}) = (\vec{d} \cdot \vec{b} - d \cdot \vec{b}) + (\vec{d} \cdot \vec{c} - d \cdot \vec{c})$$

یہ قطع ناقص کی مساوات ہے۔

اس لئے وہ عام ترین حرکت جو ذرہ کے لیے ممکن ہے ایک قطع ناقص کو بار بار مرستہ کرنے پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس حرکت کا دور

۲۲ ہے اور یہ وہ وقت ہے جو جم ف ت اور جب ف ت کو

۲۱۵۔ محاور لا، ما اب تک غیر متعین ہیں۔ فرض کرو کہ ہم انہیں قطع ناقص کے صدر محاور خیال کرتے ہیں۔

اب اگر ہم فرض کریں کہ دقت کی چابٹیں اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر ذرہ محو اعظم کے سر دل میں سے ایک پر ہوتا تو ہمیں شغل ذیل کی مساداتیں حاصل ہوں گی :-

لا = (ج. ف. ت)

ما = د ج ف ت

اس طرح ذرہ جس قطع ناقص کو مرتسم کرتا ہے اس کا خارج المکرر

زاویہ ق ت ہے اور اس لیے یہ زاویہ یکساں زاویہ ر ق ت ا ر ف یا ہے

کے ساتھ بڑھتا ہے۔ حرکت تکرار پاتی ہے جب 'ف' ۲ تک بڑھتا ہے

اس لئے تعدد ف یا $\left[\frac{م}{ک} \right]$ ہے اور دور $\Pi ۲$ $\left[\frac{ک}{م} \right]$ ہے۔

۲۱۶۔ اس حرکت کی مثال اس رقا ص کی حرکت سے مل سکتی ہے جو ایک انتقابی مستوی میں حرکت کرنے پر مجبور نہ ہو لیکن انتقابی سے اس کے انحراف چھوٹے ہوں۔

فرض کرو کہ رقا ص کا طول $ل$ ہے اور فرض کرو کہ اس کا لنگر اپنے توازن کے محل و سے قریب کے محل ف تک ہٹا ہے اتنا کہ زیادہ ف ج و کو چھوٹا سمجھا جاسکتا ہے۔



اس زیادہ کو طہ سے تعبیر کرو تو لنگر کے وزن کو دو اجزائے ترکیبی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے، (۱) ک ج جم طہ سمت ج ف میں

(۲) ک ج جب طہ سمت ف و

میں۔ (۱) کی تعدیل دوری کے تناؤ سے ٹھیک طور پر ہو جاتی ہے۔ پس

شکل (۱۳۴)

(۲) میں اگر طہ چھوٹا ہے تو جب طہ کو طہ کے مساوی اور اس لیے وف کے مساوی رکھا جاسکتا ہے۔ اس لیے لنگر پر ایک قوت $\frac{ک ج}{و}$ وف

سمت وف میں عمل کرتی ہوئی فرض کی جاسکتی ہے۔ اس لیے حرکت اس قسم کی ہے جس کو اوپر بیان کیا گیا ہے، مہ کی قیمت $\frac{ک ج}{و}$

ہے اور اس لئے ف کی قیمت $\left[\frac{ج}{و} \right]$ ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں

(۲۷) کہ اگر کسی لٹکے ہوئے وزن کو اس کے توازن کے محل سے ہٹا کر کسی طریقہ پر بھینکا جائے تو وہ ہمیشہ اس افقی مستوی میں ایک قطع ناقص مرتسم کرے گا جس میں وہ حرکت کرنے میں آزاد ہے اور وہ نقطہ اس

قطع ناقص کا مرکز ہوگا جو اُس نقطہ کے عین نیچے ہے جس سے وزن نکلا یا گیا۔ انگلستان کے دیہاتی میلوں میں بعض اوقات ایک ایسا انتظام دیکھا جاسکتا ہے جس میں تماشہ گر بڑی ہوشیاری سے اس نتیجہ سے فائدہ اٹھاتا ہے۔ ایک وزن ایک ڈوری سے لٹکا ہوا ہوتا ہے اور فرش پر ٹھیک اُس نقطہ کے نیچے جس سے وزن لٹکا ہوا ہے ایک اسکیٹل (لکڑی کی چھوٹی منج) رکھی ہوتی ہے۔ تماشہ گر تماشہ بینوں سے کہتا ہے: آؤ، داخلہ کی فیس دیکر اندر آؤ اور انعام کیلئے ایک مقابلہ میں شریک ہو جو اُس شخص کو دیا جائے گا جو وزن کو اس طریقہ سے پھینکے کہ وہ واپس ہوتے ہوئے اسکیٹل سے ٹکرائے۔ بلاشبہ یہ مسئلہ اتنا ہی ناممکن ہے جتنا ایک ایسے قطع ناقص کو بنانے کا ہے جو خود اپنے مرکز میں سے گذرنا ہو۔

۲۱۷۔ ایک اور طریقہ جس کے ذریعہ متذکرہ بالا حرکت کی مثال ہل سکتی ہے حسب ذیل ہے: طبعی طول ل کی ایک لچکدار ڈوری کے ایک سرے سے ایک چھوٹا ذرہ بندھا ہوتا ہے اور یہ ذرہ ایک چٹنی افقی میز پر حرکت کرنے میں آزاد رہتا ہے۔ ڈوری کا دوسرا سر امیر کے ایک چھوٹے سوراخ میں سے گذرتا ہے اور ایک ثابت نقطے سے جس کا فاصلہ سوراخ سے ل ہے بندھا ہوتا ہے۔ اگر ذرہ کو سوراخ سے فاصلہ r تک کھینچا جائے تو ڈوری کا کل طول $L + r$ ہوگا اور اس لیے اس کا تناؤ $\frac{L}{L+r}$ ہوگا جہاں L لچک کا مقیاس ہے۔ اس لیے ذرہ پر عمل کرنے والی قوت یعنی ڈوری کا تناؤ اُس فاصلے کے متناسب ہے جو ذرہ کا ایک ثابت نقطہ یعنی سوراخ سے ہے اور اس قوت کی سمت سوراخ کی جانب ہے۔ اس کو چھوڑ دینے پر ذرہ میز پر ایک قطع ناقص میں حرکت کرے گا۔

مثالیں

۱۔ نقطہ ف ایک قطع ناقص کو ایک تھما ذی قوت کے تحت جس کی

سمت مرکز کی جانب ہے مرسم کر رہا ہے اور امدادی دائرہ پر متناظر نقطہ ف ہے۔
ثابت کرو کہ ف اس امدادی دائرہ کے گرد یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے۔
۲۔ ایک ذرہ قوت کے ایک سمت مرکز کے گرد ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے
کشش راست فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ قطع ناقص کے مرکز سے
ذرہ تک جو سمتی نصف قطر کھینچا جائے وہ مساوی اوقات میں مساوی رقبے
مرسم کرتا ہے۔

۳۔ ایک ذرہ ایک قوت کے تحت جو فاصلے کے متناسب ہے ایک قطع
ناقص مرسم کر رہا ہے اس پر ناقص کے محور اعظم کی متوازی سمت میں ایک
دیکھ پڑتا ہے۔ ثابت کرو کہ نئے دائرہ، محور اعظم ہی ہے جو پڑانے مدار کا تھا
اور بتاؤ کہ محور اعظم میں پیدا شدہ تبدیلی کس طرح معلوم کی جاسکتی ہے۔

۴۔ ایک ذرہ قوت کے متعدد مرکروں کی کششوں کے زیر عمل ہے جن میں
سے ہر کشش فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ ایک قطع ناقص مرسم
کرتا ہے۔

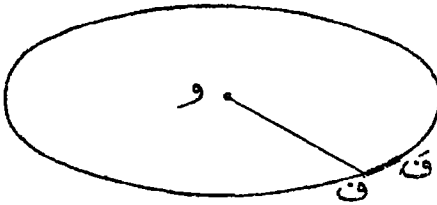
اس حرکت کی تمثیل کے لیے میکانیکی نمونہ کس طرح بنایا جاسکتا ہے۔
۵۔ ایک ذرہ ایک دفاعی قوت کے زیر عمل ہے جو قوت کے مرکز سے
اس کے فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے۔
۶۔ مثال مابقی میں ثابت کرو کہ ذرہ اور قوت کے مرکز کو ملانے والا
سمتی نیم قطر مساوی اوقات میں مساوی رقبے مرسم کرتا ہے۔

قوت کے ایک مرکز کے گرد حرکت کا عام نظریہ

۲۱۸۔ فرض کرو کہ ایک ذرہ ہے جس پر صرف ایک قوت عمل
کرتی ہے جس کی سمت قوت کے ایک ثابت مرکز کی جانب ہے اور
اس قوت کی مقدار اس فاصلہ کا کوئی تفاعل ہے جو ذرہ کا ثابت مرکز
سے ہے۔

فرض کرو کہ قوت کا مرکز و ہے اور کسی لمحہ پر ذرہ کا محل ف ہے

اور اس لمحہ پر ذرہ کی رفتار کی سمت F ہے۔ اب مستوی WF میں ذرہ کی رفتار اور نیز اس کا اسراع واقع ہیں، رفتار F پر اور اسراع F پر ہے۔ پس کسی چھوٹے وقفہ کے بعد ذرہ کی رفتار پھر بھی مستوی WF میں



شکل (۱۳۵)

ہوگی۔ نیز ذرہ بھی اسی مستوی میں ہوگا (فرض کرو نقطہ F پر) اور اس لیے اسراع بھی جو F پر ہے اسی مستوی میں ہوگا۔ اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ ایک اور چھوٹے وقفہ کے

بعد ذرہ کا محل، رفتار، اور اسراع سب کے سب مستوی WF میں ہوں گے اور علیٰ ہذا اس عمل کو جہاں تک چاہیں جاری رکھا جاسکتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ذرہ مستوی WF کو کبھی بھی نہیں چھوڑے گا اور اس لئے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

وہ مدار جس کو ایک ذرہ قوت کے ایک ثابت مرکز کے گرد متسم کرتا ہے کلاً ایک مستوی میں واقع ہوتا ہے۔

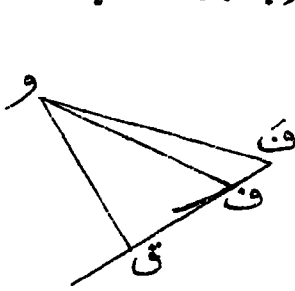
دفعہ ۱۱۴ میں اس مسئلہ کی ایک تمثیل دی جا چکی ہے، تمثیل اس مدار سے متعلق ہے جس کو ذرہ ایسی کشش کے تحت متسم کرتا ہے جو مرکز سے فاصلہ کے متناسب

رفتار کا معیار

(۲۴۲)

۲۱۹۔ کسی نقطہ کی رفتار ایک سمتی ہے اور اس سمتی کے خط عمل کو وہ خط سمجھا جاسکتا ہے جو تمحرک نقطہ میں سے اس کی رفتار کی سمت میں کھینچا گیا ہو۔ ہم رفتار کے معیار کی عین اسی طریقہ پر تعریف کر سکتے ہیں جس طریقہ پر قوت کے معیار کی تعریف کی جا چکی ہے۔ مزید بریں قوت

معیاروں کے تمام خواص اس واقعہ سے مستنبط کئے گئے تھے کہ قوتوں کو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے اور اس لیے وہی خواص رفتاروں کے معیاروں کے لیے بھی درست ہوں گے کیونکہ رفتاروں کو بھی قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۱۳۶)

فرض کرو کہ $ف$ ایک ذرہ ہے جو $و$ کے گرد ایک مدار مرتسم کر رہا ہے اور فرض کرو کہ $و$ سے اس خط پر جو $ف$ میں سے گذرتا ہے اور ذرہ کی رفتار کی سمت میں کھینچا گیا ہے عمود $وق$ نکالا گیا ہے۔ پس ذرہ کی رفتار کا

معیار $و$ کے گرد $وق \times$ (ذرہ کی رفتار) ہے۔

فرض کرو کہ وقت کے چھوٹے وقفہ $ف$ کے بعد ذرہ $ف$ پر ہے۔ $ف$ پر اس کی رفتار $ف$ پر اس کی رفتار اور $ف$ پر اس کے اسراع کے اثر سے مرکب ہے۔ اس لیے

($ف$ پر رفتار کا معیار $و$ کے گرد)

$=$ ($ف$ پر رفتار کا معیار $و$ کے گرد)

$+ [(ف \times اسراع) کا معیار $و$ کے گرد]$

$ف$ پر اسراع کی سمت $و$ ہے اور اس لیے اس مساوات کی آخری رقم صفر ہے اور اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ $ف$ اور $ف$ پر کی رفتار کے معیار $و$ کے گرد مساوی ہیں۔

ہم اس کی توسیع پچھلے مسئلہ کی طرح نقطہ بہ نقطہ کر سکتے ہیں اور بالآخر حسب ذیل مسئلہ پہنچتے ہیں:

اگر ایک ذرہ $و$ کے گرد ایک مدار مرتسم کر رہا ہو تو ذرہ کی

رفقار کا معیار و کے گرد مستقل ہوتا ہے۔

۲۲۰۔ ہم نے فرض کیا ہے کہ ذرہ ف سے ف تک وقت فرت میں حرکت کرتا ہے اور اس لیے ف پر اس کی رفقار و ہو تو ف ف = و فرت جب ذرہ اپنا مدار مرسوم کرتا ہے تو اس اثنا میں خط و ف مدار کے مستوی میں ایک رقبہ مرسوم کرتا ہے۔ وقت فرت میں مرسوم شدہ رقبہ (۲۷۵) چھوٹے مثلث و ف ف کا رقبہ ہے۔ چنانچہ

وقت فرت میں مرسوم شدہ رقبہ

$$= \text{رقبہ و ف ف}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{وق} \times \text{ف ف}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{وق} \times \text{و فرت}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{فرت} \times \text{رفقار کا معیار و کے گرد}$$

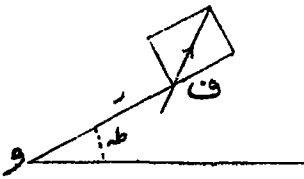
پس فی اکائی وقت مرسوم شدہ رقبہ و کے گرد رفقار کے معیار کا نصف ہے اور پچھلے دفعہ کی رو سے یہ مستقل ہے۔ اس لیے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

مساوی رقبے مساوی وقول میں مرسوم ہوتے ہیں۔

مدار کی تفرقی مساوا

۲۲۱۔ اوپر کے ثابت شدہ مسئلہ اور توانائی کے بقا کے مسئلہ کو ایک ساتھ

لینے سے ہم اس مدار کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے۔ اس مساوات کو سب سے زیادہ سہولت کے ساتھ قطبی محدود میں بیان کیا جاسکتا ہے جبکہ قوت کے



شکل (۱۳۷)

مرکز کو مبدا فرض کیا گیا ہو۔
اگر ذرہ کے محدود رفتار ہوں تو رفتار کو دور رفتار کا مرکب خیال
کیا جاسکتا ہے (۱) رفتار $\frac{فرط}{فرت}$ سمت و ف میں (۲) رفتار $\frac{فرط}{فرت}$
سمت و ف کے علی القوام۔
اس لیے رفتار

$$و = \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2$$

سے حاصل ہوتی ہے۔
و کے گرد رفتار کا معیار دوسرے جزو ترکیبی کے معیار کے
مساوی ہے کیونکہ پہلے جزو ترکیبی کا معیار معدوم ہوتا ہے۔ اس لیے
و کے گرد رفتار کا معیار $r \times \frac{فرط}{فرت}$ ہے اور چونکہ اس کی قیمت مستقل
ہے (فرض کرو) اس لیے حاصل ہوتا ہے:

$$\frac{فرط}{فرت} = \frac{r}{\omega} \quad (۱۰۹)$$

اگر ذرہ کی کمیت k ہو اور اگر فی اکائی کمیت کشش f (ر)
ہو جبکہ ذرہ و سے فاصلہ r پر ہے تو ذرہ کی توانائی بالقوہ

ک $\frac{1}{2} k f (r)$ فر

ہے اور توانائی بالحرکت $\frac{1}{2} k v^2$ یا

$$\frac{1}{2} k \left[\left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 \right]$$

ہے۔ اب چونکہ مجموعی توانائی مستقل ہوتی ہے اس لیے

(۲۷) اور مساوات (۱۱۱) ہو جاتی ہے

$$ع = \frac{م^۲}{ر} - \frac{م^۲}{ر^۲} \left[ر^۲ + \left(\frac{فر}{خط} \right)^۲ \right]$$

اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{م^۲ فر}{ر^۲ ع ر^۲ + م^۲ م ر - م^۲} = فرط$$

اور تکمیل کرنے سے

$$ط = جب^۲ + \frac{\frac{م}{م} - \frac{م}{ر}}{\frac{م^۲}{ر^۲} + ع}$$

جہاں م تکمیل کا مستقل ہے۔
فخصر کرنے پر

$$(۱۱۳) \quad \left[\frac{م^۲}{ر^۲} + ع \right] جب (ط - م) = \frac{م}{م} - \frac{م}{ر}$$

اور اگر ہم مساوات

$$\frac{ل}{ر} - ۱ = ز جم ط$$

کے ساتھ اس کا مقابلہ کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۱۱۳) ایک مخروطی کو تعبیر کرتی ہے جس کا ماسکہ مبداء ہے اور وتر خاص ل = $\frac{م^۲}{م}$ اور خروج المکرز

$$ز = \sqrt{۱ + \frac{ع}{م^۲}} - خط ط = ۰$$

کو مخروطی کے محور اعظم پر منطبق کرنے کے لیے
م کی قیمت کو $\frac{۱۱}{۲}$ کے مساوی رکھنا چاہئے۔
۲۲۳ — ہم دیکھتے ہیں کہ اگر

ع مثبت ہو تو $ز < ۱$ اور مدار قطع زائد ہے،
 ع صفر ہو تو $ز = ۱$ اور مدار قطع مکانی ہے،
 ع منفی ہو تو $ز > ۱$ اور مدار قطع ناقص ہے۔
 اس لئے مرتسم شدہ مخروطی کی قسم صرف ع کی قیمت پر منحصر ہوتی ہے
 اور ع کی قیمت پر منحصر نہیں ہوتی۔ یہ معلوم رہے کہ اگر وہ نقطہ معلوم ہو جس
 ذرہ پھینکا گیا ہے اور نیز پھینکنے وقت ذرہ کی رفتار بھی معلوم ہو تو ع کی قیمت
 متعین ہو جاتی ہے کیونکہ مساوات (۱۱۰) کی رو سے

$$ع = ۲ - \frac{۲}{ز}$$

پس مرتسم شدہ مخروطی کی قسم صرف پھینکنے کی رفتار پر منحصر ہوتی ہے (۷۸)
 اور سمت پر منحصر نہیں ہوتی، 'خردوطی ایک قطع زائد، قطع مکانی، یا قطع ناقص
 ہوگا بموجب اس کے کہ

$$۲ < ز \text{ یا } ۲ > \frac{۲}{ز}$$

اصلی خروج المرکز، ع اور ع دونوں پر منحصر ہوتا ہے کیونکہ اگر
 ز خروج المرکز ہو تو

$$ز = ۱ + \frac{ع}{۲}$$

۲۲۴۔ اگر ذرہ کو ایک دائرہ مرتسم کرنا ہے تو حاصل ہوتا چاہئے
 $ز = ۰$ اور اس لئے

$$۱ + \frac{ع}{۲} = ۰$$

اب $ع = ۲ - \frac{۲}{ز}$ اور $ع = ۲$ ف درکنہ سے (اس لئے ف
 وہ عمود ہے جو قوت کے مرکز سے پھینکنے کی سمت پر کھینچا گیا ہے)
 مساوات بالا

$$\frac{m^2}{f} - \frac{m^2}{r} = \frac{m^2}{r} + \frac{m^2}{r} = 0$$

$$یا \quad \left(\frac{m^2}{r} - \frac{m^2}{f} \right) + \left(\frac{m^2}{f} - \frac{m^2}{r} \right) = 0$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

چونکہ 'ف'، 'ر' سے بڑا نہیں ہو سکتا اس لیے ان دو رقموں میں سے کوئی منفی نہیں ہو سکتی۔ اس لیے اس مساوات کے پورا ہونے کے لیے دونوں رقمیں معدوم ہونی چاہئیں اور حاصل ہونا چاہئے

$$f = r \text{ اور } \frac{m^2}{f} = \frac{m^2}{r}$$

پہلی مساوات سے ظاہر ہے کہ ذرہ کو پھینکنے کی سمت اس خط کے علی القوائم ہونی چاہئے جو ذرہ کو قوت کے مرکز سے ملاتا ہے۔ دوسری مساوات جس کو شکل

$$\frac{m^2}{r} = \frac{m^2}{f}$$

میں لکھا جاسکتا ہے اس امر کو ظاہر کرتی ہے کہ تجاذبی قوت کو عین اتنا اسراع پیدا کرنا چاہئے جو نصف قطر کے ایک دائرہ میں حرکت کے لیے مناسب ہے۔

۲۲۵۔ ناقص مدار کے لیے مدت دوران وہ ہے جو رقبہ πr^2 ب مرسم کرنے کے لیے مطلوب ہوتی ہے جہاں 'ر'، 'ب'، ناقص کے نیم محور ہیں۔ چونکہ رقبہ شرح $\frac{1}{4} \pi r^2$ فی اکائی وقت سے مرسم ہوتا ہے اس لیے مدت دوران 'ت'،

$$ت = \frac{\pi r^2}{b}$$

ہوگی لیکن نیم وتر خاص $l = \frac{r}{b}$ اور نیز $\frac{1}{b} = \frac{r}{l}$ ، اس لیے

$$b = \sqrt{\frac{1}{a}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{1}{a} = \frac{1}{b} = \frac{1}{a} \quad (114)$$

چونکہ 'ت' خروج المرکز پر منحصر نہیں ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ کسی مدار کی مدت دوران وہی ہے جو اس دائری مدار کی ہے جس کا نصف قطر نیم محور اعظم کے مساوی ہو۔

۲۲۶۔ معکوس مربع کا قانون تجاذب کا قانون ہے، اس لیے وہ قانون جس کی تحقیق میں ہم مصروف تھے وہ ہے جس کے تحت سورج کے گرد سیارے اپنے مداروں میں اور نیز شہاب اور مدار ستارے حرکت کرتے ہیں۔ ان اسباب کی تشریح یہاں نہیں کی جا سکتی جن کی بنا پر سیاروں سے مرسم شدہ مخروطی سب کے سب چھوٹے خروج المرکز کے قطعات ناقص ہیں۔ و مدار ستاروں کے مداروں میں زیادہ وسعت پائی جاتی ہے۔ یہ اجرام بالعموم نظام شمسی کے باہر بہت دور سے آتے ہیں۔ تقریبی طور پر ہم سمجھ سکتے ہیں کہ وہ لاتناہی چلے آ رہے ہیں اور انہوں نے نسبتاً چھوٹی رفتار سے حرکت کی ابتدا کی ہے۔ اس صورت میں مدار تقریباً مکافی ہوتا ہے۔

کیپلر کے قوانین

۲۲۷۔ سیاروں کے مداروں کے نظریہ کے انکشاف سے بہت پہلے

جس کو نیوٹن نے باقاعدہ محسوب کیا تھا کیپلر نے وہ تین خاص قوانین تجربی طور پر معلوم کئے تھے جن کے تحت سیاروں کی حرکتیں جاری ہیں۔

کیپلر کے یہ تین قوانین حسب ذیل ہیں: قطع ناقص مرسم کرتا ہے قانون (۱)۔ ہر سیارہ ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے

جس کے ایک ماسک پر سورج ہوتا ہے۔

قانون (۲)۔ وہ رقبے جو سیارہ اور سورج کو ملانے والا نصف قطر سیارہ کے مدار میں مرسم کرتا ہے اُن وقتوں کے متناسب ہوتے ہیں جن میں یہ رقبے مرسم ہوتے ہیں۔

قانون (۳)۔ ان مختلف مداروں کے دوری مدتوں کے مربع ان کے محاور اعظم کے مکعبوں کے متناسب ہوتے ہیں۔ ان میں سے پہلے قانون سے نیوٹن نے ثابت کیا کہ سیاروں اور سورج کے درمیان قوت کا قانون معکوس مربع کا قانون ہونا چاہیے۔ تیسرے قانون سے اُسی واقعہ کا اظہار ہوتا ہے جس کو مساوات (۱۱۴) بیان کرتی ہے۔

دو ذروں کی حرکت ایک دوسرے کے گرد

۲۲۸۔ اجرام کا وہ زوج جس کو دوہرا تارہ کہتے ہیں آسمان میں عام طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ تارہ دو ستاروں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے کے گرد مدار مرسم کرتے ہیں اور ان میں سے کوئی ثابت نہیں ہوتا۔ نوں باب میں ثابت شدہ مسئلوں سے ان دو ستاروں کا مرکز ثقل یا توازن رہنا چاہئے یا یکساں رفتار سے ایک خط مستقیم میں حرکت کرنا چاہئے اور اس صورت میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس کو ثابت سمجھا جاسکتا ہے اگر تمام حرکت کو ایک ایسے حوالے کے فریم کے لحاظ سے پیمائش کیا جائے جو اس نقطہ کے ساتھ حرکت کرے۔

فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ان دو ستاروں کے محل A ، B ہیں اور فرض کرو کہ ان کا مرکز ثقل S ہے۔ فرض کرو کہ ستاروں کی کمیتیں k ، k' ہیں

اور فرض کرو کہ $\frac{d}{dt}$ سے ان کے فاصلے $\frac{1}{b}$ ہیں۔ اب

$$(115) \quad \frac{c}{b} = \frac{c}{1} = \frac{c + b}{1 + b}$$

تجاذب کا پورا قانون 'قانون

$$\frac{c}{1} = \frac{c}{b}$$

میں بیان ہو جاتا ہے جہاں $\frac{c}{b}$ کمیتیں ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ $\frac{1}{b}$ ہے اور جہاں ایک مستقل ہے جس کی قیمت تجربہ سے معلوم کی جاسکتی ہے اور ان دو کمیتوں کے درمیان تجاذبی قوت $\frac{c}{b}$ ہے۔ پس ستارہ $\frac{c}{b}$ پر عمل کرنے والی قوت

$$\frac{c}{b} = \frac{c}{1 + b}$$

(۲۸۱) ہے اور اس کی سمت $\frac{1}{b}$ ہے۔ اس قوت کے متعلق ہمیشہ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ ثابت نقطہ $\frac{d}{dt}$ سے عمل کر رہی ہے کیونکہ اس کا خط عمل ہمیشہ $\frac{d}{dt}$ رہتا ہے۔ نیز اس قوت کی مقدار ستارہ $\frac{c}{b}$ کی فی اکائی کمیت پر

$$\frac{c}{b} = \frac{c}{1 + b}$$

ہے یا رشتوں (۱۱۵) کی مدد سے

$$\frac{c}{b} = \frac{c}{1 + b}$$

ہے۔ یہ ایک قوت $\frac{c}{b}$ ہے جو $\frac{d}{dt}$ کی جانب عمل کرتی ہے اگر ہم کہیں

$$\frac{c}{b} = \frac{c}{1 + b}$$

پس ان دو ستاروں میں سے ہر ایک، مشترک مرکز ثقل ث کے گرد ایک مخروطی، مرتسم کرتا ہے۔ ان مخروطیوں کے مداروں کی مدت دواں ت اور خاور اعظم کی قیمتوں کا ہیئتیی طور پر مشابہہ کرنا ممکن ہے۔ ان مقداروں سے ہم m کی قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے

$$(k + k')^2 \quad (k + k'')$$

کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں اور پھر ان سے k کی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں۔ اس طریقہ پر بعض ستاروں کی قیمتیں معلوم کرنا ممکن ہے۔

مثالیں

(تجاذبی مستقل جہ کو سنتی میٹر گرام ثانیہ اکائیوں میں $10 \times 6656 \times 9$ کے مساوی)

۱۔ اگر زمین جذب کرے گویا کہ اس کی کمیت اس کے مرکز پر مرکوز ہے اور اگر خط استواء پر جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے $10 \times 6656 \times 8$ سنتی میٹر ہے ج کی قیمت 9×861 سنتی میٹر فی ثانیہ فی ثانیہ ہو تو زمین کی کمیت معلوم کر دو۔

۲۔ زمین اور چاند کی کمیتوں کو علی الترتیب $10 \times 6656 \times 1$ اور $10 \times 6656 \times 25$ گرام لیکر اور ان کے درمیان فاصلہ $10 \times 368 \times 8$ تسلیم کر کے چاند کی مدت دوران معلوم کر دو۔

۳۔ سورج کی کمیت کو 10×33 گرام اور سال کو 365 یوم لیکر زمین کے مدار کا نیم محور اعظم معلوم کر دو جبکہ سورج کو قوت کا ثابت مرکز سمجھا گیا ہو۔

۴۔ اگر سورج کی کمیت زمین کی کمیت کا $322 \dots$ گنا ہو تو معلوم کر دو کہ سوال (۳) کے نتیجہ کو کس قدر تبدیل کرنا چاہئے جبکہ سورج کی حرکت کا بھی لحاظ رکھا جائے۔

۵۔ مشتری کی کمیت کو سورج کی کمیت کا $\frac{1}{1080}$ اور سورج سے (اس کے بڑے سے بڑے فاصلہ کو $7985 \dots$ میل لیکر ثابت کر دو کہ مشتری کی کشش کی

وجہ سے سورج ایک قطع ناقص حُرسم کرے گا جس کا نیم محور اعظم تقریباً ... ۶۱ میل کے مساوی ہوگا۔ نیز مشتری کے سال کا طول معلوم کرو۔
 ۶۔ وہ اعظم رفتار جو زمین اپنے مدار میں حاصل کرتی ہے ... ۳۰۰۰۰۰ سینٹی میٹر فی ثانیہ ہے اور اس کی اقل رفتار ۲۹۲۰۰۰۰ سینٹی میٹر فی ثانیہ ہے۔ زمین کے مدار کا خروج المرکز معلوم کرو۔

عام مثالیں

- ۱۔ ایک ذرہ جس کو دوری کے ذریعہ ایک نقطہ سے باندھا گیا ہے ایک انتصابی دائرے میں مکمل گردش کرنے کے لیے عین توالی رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ دوری کا تناؤ صفر ہوگا جبکہ ذرہ اپنے راستے کے بلند ترین نقطہ پر ہوگا لیکن ذرہ کے وزن کا چھ گنا ہوگا جبکہ ذرہ اپنے راستے کے ذریعہ بلند ترین نقطہ پر ہوگا۔
- ۲۔ ایک ذرہ ایک یکنی دائری قوس کے محذب رخ پر نیچے پھرتے ہوئے جاذبہ کے تحت ایک انتصابی دائرہ میں حرکت کرتا ہے۔ اگر اس کی رفتار وہ ہو جو مرکز کے اوپر ارتفاع f کی وجہ سے ہو سکتی ہے تو ثابت کرو کہ وہ دائرہ سے اڑ کر نکل جائے گا جبکہ اس کا ارتفاع مرکز کے اوپر $\frac{1}{2}f$ ہو جائے۔
- ۳۔ اگر زاویہ θ جس میں سے ایک سادہ رقا ص انتصابی کی ہر ایک جانب جھولتا ہے چھوٹا ہو مگر صغیر نہ ہو تو ثابت کرو کہ پہلے اقرب تک اہتزاز کا وقت

$$2\pi \sqrt{\frac{J}{g(1 + \frac{1}{14}\theta^2)}}$$

ہے۔ اس سے اخذ کرو کہ وہ رقا ص جو ثانیوں کو صحیح طور پر ضربوں سے ظاہر کرتا ہے جبکہ وہ صغیر اہتزاز کر رہا ہو تقریباً ۴۰ ثانیہ فی یوم سست ہو جائے گا اگر اس کو ایک گھڑی میں لگا دیا جائے جو اس کو انتصابی کی ہر ایک جانب ۵° اہتزاز کرنے پر مجبور کرے۔
 ۴۔ ایک ٹرین ایک منحنی کے گرد ۶۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے

طبعی طول $ل$ ، اور لچک کے مقیاس $ل$ ، کہ ہیں اور ان کے دوسرے سرے
تلی کے ثابت نقطوں سے بند ہے ہوئے ہیں۔ اگر ذرہ تلی میں اہتزاز کرے چھوٹے
یا بڑے تو ثابت کر دے کہ اہتزاز کی مدت

$$\frac{\pi^2}{\frac{L}{J} + \frac{L}{J}} \sqrt{\frac{K}{L}}$$

ہے۔

۹۔ ایک دوری ایک چکنے افقی میز کے ایک چھوٹے سواران میں سے
گذرتی ہے اور اس کے سروں سے مساوی ذرے بند ہے ہوئے ہیں جن میں سے
ایک انتصا بالٹنگ رہا ہے اور دوسرا میز پر سواران سے فاصلہ $ل$ پر پڑا ہے۔
اس دوسرے ذرہ کو دوری کے عمود وار رفتار $و$ کے ساتھ اچھا لایا گیا ہے۔
ثابت کر دے کہ لٹکتا ہوا ذرہ ساکن رہے گا اور یہ کہ اگر اس حالت سکون میں خفیف
طور پر غلط پڑے تو چھوٹے اہتزاز کی مدت $\frac{\pi^2}{\frac{L}{J} + \frac{L}{J}} \sqrt{\frac{K}{L}}$ ہوگی۔

۱۰۔ ایک ذرہ نصف قطر $ل$ کی ایک دائری نالی میں ایک کشش میں کے
تحت جو نقطہ $ف$ کی جانب ہے حرکت کرتا ہے، نقطہ $ف$ دائرہ کے مستوی
میں ہے اور اس کے مرکز سے فاصلہ $ب$ پر ہے۔ ذرہ کو رفتار $و$ کے ساتھ
دائرہ کے اُس نقطہ سے پھینکا گیا ہے جو $ف$ سے قریب ترین ہے۔ ثابت
کر دے کہ ذرہ مکمل گردش کرے گا اگر $و > \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{b}{L}}$ سے کم نہ ہو۔

۱۱۔ ایک چکنے قطع ناقص کے نیم محور $ل$ اور $ب$ ہیں، اس کو اس طور پر
رکھا گیا ہے کہ اس کا محور اعظم انتصابی ہے۔ ایک ذرہ کو ناقص کی قوس کے
مقعربخ پر ایسی رفتار سے پھینکا گیا ہے جو مرکز کے اوپر ارتفاع $ف$ کی باعث
پیدا ہو سکتی ہے۔ وہ نقطہ معلوم کر دے جس پر ذرہ قوس کو چھوڑ دے گا اور نیز ثابت
کر دے کہ وہ ناقص کے مرکز میں سے گزرے گا اگر

$$ف = \frac{۸ + ۲}{۳۱.۱۶}$$

۱۲۔ ایک ذرہ نصف قطر ۱ کے ایک دائرہ میں کشش مہ رنی اکائی کمیت کے تحت حرکت کرنے کے لیے مقید ہے، کشش دائرہ کے اندر ایک نقطہ کی جانب ہے جس کا فاصلہ مرکز سے ف ہے۔ اگر ذرہ کو اس نقطہ سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر رکھ کر رفتار سے متحرک کیا جائے تو ثابت کرو کہ وہ دائرہ کے دوسرے ربع پر سے وقت

$$\left[\frac{۱}{۲۱} \right] \text{ لوک } (۱ + ۲۱)$$

میں گذر جائے گا۔

۱۳۔ ایک ذرہ ایک ناقص کو قوت کے ایک مرکز کے گرد جو ماسک پر ہے مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ محور اصغر کے سرے پر کی رفتار کسی قطر کے سروں پر کی رفتاروں کے درمیان وسط تناسب ہے۔

۱۴۔ ایک دُمدار تارہ ایک قطع مکانی کو مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی رفتار جو اس کے مدار کے محور پر عمود ہے سورج سے سمتی نیم قطر کے بالعکس متناسب ہے۔

۱۵۔ کمیت ک کا ایک دُمدار تارہ جو سورج کے گرد ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے مساوی کمیت ک کے ایک ساکن ذرہ سے ٹکراتا ہے اور یہ دونوں کمیتیں باہم حرکت کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا مرکز ثقل سورج کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرے گا جس کا مرکز سورج ہوگا۔

۱۶۔ یہ مان کر کہ ایک مری جا ذبہ کے تغیرات کی رعایت رکھنے کے بعد زمین کے مرکز کے گرد ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جس کا ایک ماسک زمین کے مرکز پر ہے ثابت کرو کہ نقطہ رمیدگی میں سے گزرنے والے ایک افقی مستوی پر معلومہ رفتار د کے لیے بڑے سے بڑا پے

$$\frac{۲}{۳} \text{ ج } ۲ \text{ و } ۳$$

$$\frac{۲}{۳} \text{ ج } ۲ \text{ و } ۳$$

ہے جہاں اس زمین کے مرکز سے نقطہ ریمیدگی کا فاصلہ ہے۔
 ۱۷۔ جب زمین اپنے مدار کے محور اعظم کے سرے پر پہنچتی ہے تو ایک چھوٹا شہاب جس کی کمیت سورج کی کمیت کا $\frac{1}{10}$ حصہ ہے اچانک سورج میں گر جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ سال کا طول بقدر اپنے پہلے طول کے $\frac{1}{10}$ ویں حصے کے گھٹ جائے گا۔

۱۸۔ ایک سیارہ شہاب پر جو سورج میں کے گرد حرکت کر رہا ہے ایک چھوٹا شہاب گرتا ہے جس کی وجہ سے اس کی رفتار بقدر اپنی پہلی رفتار کے $\frac{1}{10}$ ویں حصہ کے گھٹ جاتی ہے اگرچہ اس کی سمت نہیں بدلتی۔ ن کو چھوٹا سمجھ کر ثابت کرو کہ سیارہ کے مدار کا خروج المکرز بقدر $2\pi (z + \text{جم طہ})$ کے گھٹ جائے گا جہاں طہ وہ زاویہ ہے جو میں شہاب اور مدار کے محور اعظم کے درمیان ہے۔

نیز ثابت کرو کہ نیا محور اعظم پرانے محوروں کے ساتھ زاویہ $2\pi \frac{z}{r}$ بنا لے گا۔
 ۱۹۔ ایک ذرہ ماسکے کے گرد ایک قطع ناقص کو مرسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ بڑی سے بڑی اور کم سے کم زاویائی رفتاریں محور اعظم کے سروں پر واقع ہوتی ہیں اور نیز یہ کہ اگر یہ زاویائی رفتاریں e اور b ہوں تو واسطہ زاویائی رفتار

$$\frac{2\pi (e - b)}{e + b}$$

ہے۔

۲۰۔ ایک مدار تارہ ایک قطع مکانی کو سورج کے گرد مرسم کرتا ہے اور (۸۴) اس کا سورج سے قریب ترین فاصلہ زمین کے مدار کے نصف قطر کا ایک ثلث ہے جہاں زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔ زمین کے مدار کے اندر کتنے دنوں و مدار تارہ رہے گا؟

۲۱۔ اگر ایک ذرہ پر کشش ایسی بدلے جیسے قوت کے مرکز و سے فاصلہ کے مروج کے بالعکس تو ثابت کرو کہ دو سمتیں ہیں جن میں کسی ذرہ کو ایک دئے ہوئے نقطہ Q سے اس طور پر بھینکا جاسکتا ہے کہ اس کے مدار کا محور اعظم معلومہ

محور اعظم ہو۔ اگر وف = ج اور اگر عم، عم وہ زاوے ہوں جو پھینکنے کی سمتیں
وف کے ساتھ بناتی ہیں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{ج}{ج} = ۱ - \frac{ج}{ج}$$

جہاں ۱ نیم محور اعظم ہے۔

۲۲۔ ایک ذرہ کو ایک نقطہ ف سے ایک قوت کے تحت جو ایک ثابت
نقطہ س کی جانب ہے جس کا فاصلہ ف سے س ہے اس طور پر پھینکا گیا ہے کہ
ذرہ ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے جو س میں سے گذرتا ہے۔ ابتدائی رفتار وہ ہے
اور رفتار کا معیار س کے گرد ہ ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ وقت

$$\frac{س}{س} (۲ و س^۲ \pm ۲ و س^۲ - ۲ و س^۲)$$

میں ایک نیم دائرہ مرتسم کرے گا۔

۲۳۔ کمیت گ کے ایک کندہ جس کے بالائی اور زیرین رخ چکنے افقی
مستوی ہیں متوازی مستوی میں ایک نالی پر حرکت کرنے میں آزاد ہے اور کمیت
ک کا ایک ذرہ اس کے بالائی رخ میں ایک ثابت نقطہ پر ایک لچکا رڈوری
سے بند ہا ہوا ہے جس کا طبعی طول ۱ اور مقیاس لہ ہے۔ اگر یہ نظام سکون سے
حرکت میں آئے جبکہ ذرہ اس کے بالائی رخ پر ہو اور ڈوری نالی کے متوازی اپنے طبعی
طول کا ۱ + ن گنا تنی ہوئی ہو تو ثابت کرو کہ کندہ جیلہ

$$\frac{(۱ + ن) ۱ ک}{ک + ک}$$

اور دور

$$\sqrt{\frac{۲}{۵} + \pi} \frac{۱ ک ک}{لہ (ک + ک)}$$

کے اہتر از کرے گا۔

گیارہواں باب

اُستوار اجسام کی حرکت

(۲۸۶)

۲۲۹۔ اس باب میں اُستوار اجسام کی حرکت سے بحث کی جائے گی جبکہ حرکت ایسی ہو کہ اجسام ذرے متصور نہ ہو سکیں۔
 دفعہ ۶۶ میں ثابت کیا جا چکا ہے کہ اُستوار اجسام کی عام سے عام ممکن حرکت حرکت انتقال اور گردش حرکت سے مرکب ہوتی ہے۔ کسی قسم کی قوتوں کے زیر عمل کسی اُستوار جسم کی عام حرکت پر بحث کرنے سے پیشتر گردش حرکت کے خواص کا پہلے سے زیادہ تفصیل کے ساتھ امتحان کرنا مناسب ہوگا۔

زاویائی رفتار

۲۳۰۔ ہم دیکھ چکے ہیں (دفعہ ۶۶) کہ کسی اُستوار جسم کی ہر حرکت کے لہو جس میں ایک نقطہ ف ثابت رہے گردش کا ایک محور ہوتا ہے جو ف میں سے گزرنے والا ایک خط ہے جس کا ہر نقطہ ثابت رہتا ہے۔ اگر اُستوار جسم مسلسل حرکت کر رہا ہو تو ہم اس کی حرکت کی تحلیل حسب ذیل طریقہ پر کر سکتے ہیں۔ ہم اُستوار جسم کا ایک معین نقطہ ف منتخب کرتے ہیں اور حرکت کا حوالہ ایک ایسے حوالے کے فریم سے دیتے ہیں جس میں

نقطہ ف مہدا ہوتا ہے اور جو (فریم) اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ہمیشہ اپنے ابتدائی محل کے متوازی رہتا ہے۔ اس فریم کے لحاظ سے کسی دو لمحات کے درمیان جسم کی حرکت 'ف' کے گرد گردش کی حرکت ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ وقفہ فرت کی اثناء میں جسم کی گردش 'گردش' کے محور

ف ق کے گرد زاویہ فرطہ ہے۔ تب شرح فرطہ کی انتہا کو جبکہ فرت

لا انتہا چھوٹا بنا دیا گیا ہو جسم کی زاویائی رفتار کہتے ہیں۔ اس زاویائی رفتار سے اس زاویہ کی پیمائش ہوتی ہے جس میں سے جسم فی اکائی وقت گھومتا ہے۔ اس لیے کسی لمحہ پر ایک اُستوار جسم کی حرکت کا پورا علم حاصل کرنے کے لیے حسب ذیل امور معلوم ہونے چاہئیں:

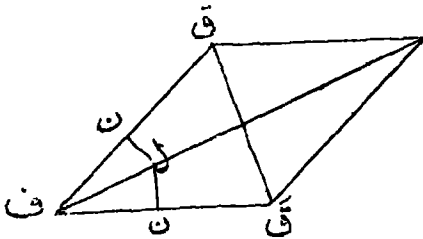
(۱) حوالے کے فریم کے لیے منتخب شدہ نقطہ ف کی رفتار کی سمت اور مقدار

(ب) ف میں سے گزرنے والے گردش کے محور کی سمت

(ج) گردش کے محور کے گرد زاویائی رفتار کی مقدار۔

۲۳۱۔ زاویائی رفتار کے ساتھ دو چیزیں وابستہ ہوتی ہیں:

سمت — گردش کا محور — اور مقدار۔ اس لیے اس کو ایک خط سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ وہ ایک سمتی ہے یعنی یہ کہ



شکل (۱۳۰)

زاویائی رفتاروں کو قانون

متوازی الاضلاع کی جویب

مرکب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ ایک

اُستوار جسم 'ف' کے

گرد گردش کر رہا ہے جو (۱)

ایک محور ف ق کے

گرد زاویائی رفتار سے کی

ایک گردش اور (ب) ایک دوسرے محور $ف ق$ کے گرد زاویائی رفتار سے کی ایک گردش سے مرکب ہے۔ فرض کرو کہ طول $ف ق$ اور $ف ق$ ، $س$ اور $س$ کے متناسب لیے گئے ہیں اور اس لیے خطوط $ف ق$ اور $ف ق$ ، اُسی پیمانہ پر زاویائی رفتاروں کی سمتوں اور مقداروں کو تعبیر کریں گے۔

فرض کرو کہ متوازی الاضلاع $ف ق$ $س$ کی تشکیل کی گئی ہے اور فرض کرو کہ اس کے وتر $ف$ پر کوئی نقطہ $ل$ ہے۔ فرض کرو کہ $ف ق$ اور $ف ق$ پر $ل$ سے عمود $ل ن$ اور $ل ن$ کھینچے گئے ہیں پہلی زاویائی رفتار کی وجہ سے اُستوار جسم وقت $ف ت$ میں $ف ق$ کے گرد زاویہ $س$ $ف ت$ میں سے گھومتا ہے۔ اس گردش کا اثر یہ ہوگا کہ جسم کا وہ ذرہ جو ابتدائی پر منطبق تھا مستوی $ف ل$ ان کے علی القوائم فاصلہ $ل ن$ $س$ $ف ت$ میں سے حرکت کرے گا۔ اسی طرح $ف ق$ کے گرد گردش کا یہ اثر ہوگا کہ وہی ذرہ مستوی کے علی القوائم فاصلہ $ل ن$ $س$ $ف ت$ میں سے حرکت کرے گا لیکن اُس سمت میں جو پہلی حرکت کی سمت کے مخالف ہے۔ اس لیے ذرہ کا کل ہٹاؤ

(۲۸۸) $ل ن$ $س$ $ف ت$ - $ل ن$ $س$ $ف ت$ (۱۱۶)

ہے۔ اب چونکہ $ل$ ، متوازی الاضلاع کے وتر پر ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ مثلث $ف ل ق$ کا رقبہ، مثلث $ف ل ق$ کے رقبہ کے مساوی ہے اور اس لیے

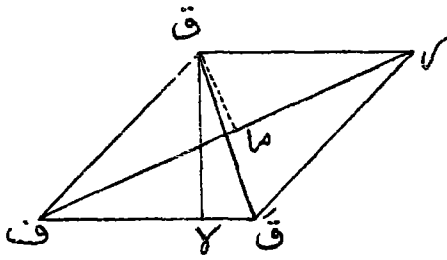
$ل ن$ $س$ $ف ق$ = $ل ن$ $س$ $ف ق$

نیز چونکہ $ف ق$: $ف ق$ = $س$: $س$ اس لیے یہ مساوات شکل

$ل ن$ $س$ = $ل ن$ $س$

میں لکھی جاسکتی ہے اور اس کا مقابلہ مساوات (۱۱۶) کے ساتھ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ ذرہ $ل$ کا ہٹاؤ معدوم ہوتا ہے۔

اس لیے مفروضہ دو زاویائی رفتاروں کا حاصل ایک ایسی حرکت ہے کہ نقطے ف اور ل دونوں ساکن رہتے ہیں۔ اس لیے یہ حرکت وہ زاویائی رفتار ہے جس کی گردش کا محور متوازی الاضلاع کا وتر ف س ہے اس کے بعد زاویائی رفتار کی مقدار معلوم کرنی چاہئے۔ فرض کرو کہ یہ مقدار ط سے تعبیر ہوتی ہے۔ ق سے ف ق اور ف س پر عمود ق ل ما کھینچو۔



شکل (۱۳۹)

ذره ق کا ہٹاؤ وقت فرت میں ق ما طاً
خ فرت ہوگا اور یہ ہٹاؤ
مستوی کے علی القوائیم ہوگا۔
لیکن اس ہٹاؤ کو ان ہٹاؤ
کے مرکب کرنے سے بھی
حاصل کیا جاسکتا ہے جو

زاویائی رفتاروں سے پیدا ہوتے ہیں۔ بل الذکر رفتار سے پیدا شدہ ہٹاؤ صفر ہے کیونکہ ق گردش کے محور پر ہے، اور ثانی الذکر سے پیدا شدہ ہٹاؤ ق ل سے فرت ہے۔ اس لیے

(۱۱۷) $ق ما \times ط فرت = ق ل \times س فرت$
لیکن $ق ما \times ف س = ق ل \times ف ق$
کیونکہ ہر ایک متوازی الاضلاع کے رقبہ کے مساوی ہے، اس لیے اس کو
رابط (۱۱۷) کے ساتھ لینے سے

$$\frac{ق ل}{ق س} = \frac{ط س}{ف ق}$$

اس طرح اگر سہ کو ف ق سے تعبیر کیا گیا ہے تو ط اسی
چنانچہ ف س سے تعبیر ہوگا۔ پس ہم نے ثابت کر دیا کہ
ایک متوازی الاضلاع ف ق س کے رقبہ کے اضلاع

ف ق ف ق سے تعبیر شدہ دوزاوی رفتاروں کا ماسل ایک
زاوی رفتار ہے جو متوازی الاضلاع کے وتر ف سے
تعبیر ہوتی ہے۔

پس زاوی رفتار ایک سمتی ہے اور اس کے وہی خواص ہیں جو تمام
سمتیوں کے لیے ثابت کئے جا چکے ہیں۔

۲۳۲۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ گردش کے ایک محور کے گرد جس کی سمتی
جیوب التمام ل م، ن ہیں زاوی رفتار طا ہو تو طا کی بجائے تین زاوی
رفتار ہیں سم، سم، سم محدودوں کے محوروں کے گرد لی جاسکتی ہیں
ایسی کہ

$$\text{سم} = \text{ل طا} = \text{سم} = \text{م طا} = \text{سم} = \text{ن طا} \quad (۱۱۸)$$

مربع لیکر جمع کرنے سے

$$\text{طا}^۲ = \text{سم}^۲ + \text{سم}^۲ + \text{سم}^۲ \quad (۱۱۹)$$

اب ہم دیکھتے ہیں کہ کسی استوار جسم کی حرکت معلوم ہو جاتی ہے

اگر

(۱) نقطہ ف کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط

(ب) زاوی رفتار کے اجزائے ترکیبی سم، سم، سم

اور

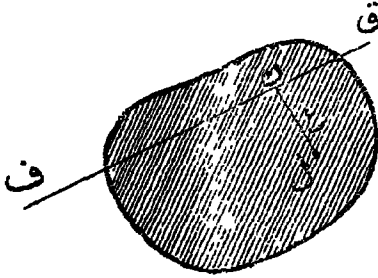
معلوم ہوں۔

گردش کی توانائی بالحرکت

۲۳۳۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ایک استوار جسم گردش کے ایک محور
ف ق کے گرد زاوی رفتار طا کے ساتھ گردش کر رہا ہے۔

فرض کرو کہ جسم کا کوئی ذرہ ل ہے اور اس کی کمیت ک ہے۔

فرض کرو کہ ف ق پر عمود ل ن کھینچا گیا ہے اور اس کا طول ع ہے



اب ذرہ $\frac{1}{2}$ کی رفتار عطا
ہے اور اس کی توانائی بالحرکت
 $\frac{1}{2} k^2 \epsilon^2$ طا ہے۔
جمع کرنے پر پورے
جسم کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} (k^2 \epsilon^2) \text{ طا}$$

حاصل ہوتی ہے۔

شکل (۱۴۰)

مقدار $\frac{1}{2} k^2 \epsilon^2$ کو محور $ف ق$ کے گرد جمود کا معیار کہتے ہیں۔
اگر ہم مقدار g داخل کریں ایسی کہ

$$\frac{\frac{1}{2} k^2 \epsilon^2}{k} = g$$

یعنی $g^2 \epsilon^2$ کی وہ اوسط قیمت ہے جو جسم کے تمام ذروں پر اوسطاً
لی گئی ہے تو g کو محور $ف ق$ کے گرد گھماؤ کا نصف قطر کہتے ہیں۔
اب توانائی بالحرکت کو شکل

$$\frac{1}{2} (k^2 \epsilon^2) \text{ طا} = \frac{1}{2} k (g^2 \epsilon^2) \text{ طا}$$

میں لکھا جاسکتا ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت وہی ہے گویا کہ جسم کی
کل کمیت ایک نقطہ پر جس کا فاصلہ گردش کے محور سے g ہے مرکب ہے۔

استوار جسم کی توانائی بالحرکت

۲۳۴ — نقطہ $ف$ اختیاری ہے اور اس لیے فرض کرو کہ یہ وہ نقطہ
ہے جو جسم کا مرکز نقل ہے۔ اب جسم کی عام سے عام حرکت (۱) ایک
حرکت انتقال اور (۲) گردش کی ایک حرکت سے مرکب ہو سکتی ہے۔

حرکت (۱) مرکز ثقل کی حرکت انتقال کے مثال ہے اور حرکت (۲) مرکز ثقل میں سے گزرنے والے ایک محور گرد گردش حرکت ہے۔
 فرض کرو کہ مرکز ثقل کی رفتار $و$ ہے، مرکز ثقل میں سے گزرنے والے گردش کے محور سے گرد زواوی رفتار $طا$ اور گھماؤ کا نصف قطر $گ$ ہے۔
 فرض کرو کہ جسم کی کل کمیت $ک = ک$ ۔
 دفعہ ۱۸۶ کے مسئلہ کی رو سے جسم کی کل توانائی بالحرکت دو اجزاء کا مجموعہ ہے:

(۱) کمیت $ک$ کے ایک واحد ذرہ کی توانائی بالحرکت جو جسم کے مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کر رہا ہو،
 (ب) مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی توانائی بالحرکت۔

جزو (۱) کی قیمت $\frac{1}{2} ک و^۲$ ہے اور جزو (ب) کی $\frac{1}{2} ک گ^۲ طا^۲$ ۔

پس مجموعی توانائی بالحرکت

$\frac{1}{2} ک (و^۲ + گ^۲ طا^۲)$ (۱۲۰)

ہے۔ یہ جملہ خود بڑی اہمیت رکھتا ہے لیکن یہ اس وجہ سے بھی دلچسپ ہے کہ اس کی مدد سے حسب ذیل مسئلہ ثابت کیا جاسکتا ہے۔

۲۳۵۔ مسئلہ۔ فرض کرو کہ مرکز ثقل میں سے گزرنے والے

(۲۹۱)

کسی محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر $گ$ ہے اور فرض کرو کہ

اس گھماؤ کے محور سے فاصلہ $ل$ پر کے ایک متوازی محور کے

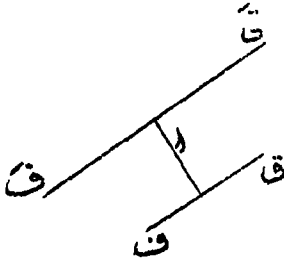
گرد گھماؤ کا محور $گ$ ہے تو

$ک' = ک + ل^۲$

فرض کرو کہ مرکز ثقل $ش$ میں سے گزرنے والا کوئی محور $ق$

ہے اور فرض کرو کہ اس محور سے فاصلہ $ل$ پر کوئی متوازی محور $ق'$ ہے۔

فرض کرو کہ $ق$ کے گرد استوار جسم گردش کی حرکت رکھتا ہے اور ایسی زاویائی رفتار ط ہے۔



شکل (۱۴۱)

اب $ق$ کی رفتار $ا$ ط ہے اور حرکت کو دو حرکتوں سے مرکب خیال کیا جاسکتا ہے (۱) رفتار $ا$ ط کی حرکت انتقال اور (۲) محور $ق$ کے گرد

گردش ط کی حرکت۔ ضابطہ (۱۲۰) کی رو سے توانائی بالحرکت ہے

نیز وہ $\frac{1}{2} ک گ ط$ کے مساوی بھی ہے جہاں $گ$ ، $ق$ کے گرد گھماؤ کا نصف قطر ہے۔ اس لیے

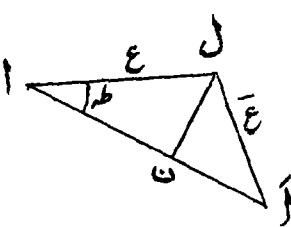
$$\frac{1}{2} ک گ ط = \frac{1}{2} ک (ا ط + گ ط)$$

اور $\frac{1}{2} ک ط$ سے تقسیم کرنے پر مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

۲۳۶۔ متبادل ثبوت۔ اس مسئلہ کو ہندسی طور پر بھی

ثابت کیا جاسکتا ہے!

فرض کرو کہ جسم کا کوئی ذرہ $ل$ ہے اور فرض کرو کہ شکل (۱۴۲) کا مستوی



شکل (۱۴۲)

وہ مستوی ہے جو $ل$ میں سے گزرتا ہے اور گردش کے دو محوروں کے علی القوا اعم ہے اور یہ محور مستوی کو علی الترتیب نقطوں $ا$ ، $ع$ پر قطع کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ $ل = ع$ ، $ل = ا$ اور فرض کرو کہ $ل = ن$

۱۱) پر عمود کھینچا گیا ہے۔ تب گ^۱ = ح^۲ ک^۲ ع^۲ اور نیز
گ^۱ = ح^۲ ک^۲ ع^۲

$$\begin{aligned} & \text{ح} = (\text{ع} + \text{ا} - \text{ا}^۲) \times \text{ع}^۲ \times (\text{ا} \text{ مجموعہ}) \\ & \text{گ}^۱ + \text{گ}^۲ = (\text{ا} - \text{ا}^۲) \times (\text{ح} \text{ ک} \times \text{ا} \text{ ن}) \end{aligned}$$

اب ا^۱ ن خط ا^۱ پر اس خط کا ظل ہے جو ل سے مرکز ثقل تک
کھینچا گیا ہے۔ اس لیے ح^۲ ک^۲ ا^۱ ن =۔ اور اس لیے
گ^۱ = گ^۲ + گ^۳ = ک^۲ ا^۱ ن × ا^۱۔
اس کو گ^۱ سے تقسیم کرنے پر مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

۲۳۷۔۔۔ اوپر کے ثابت شدہ مسئلے سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی محور کے
گرد گھماؤ کا نصف قطر فوراً معلوم ہو سکتا ہے اگر ہمیں مرکز ثقل میں سے
گزرنے والے متوازی محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم ہو اور اس کے
بالعکس۔ اب ہم گھماؤ کے نصف قطروں کو محسوب کرنے کی چند مثالیں
دیں گے۔

گھماؤ کے نصف قطروں کو محسوب کرنا

۲۳۸۔۔۔ یکساں تیل اڈنڈا۔ فرض کرو کہ ڈنڈے ا ب کا طول ۱۲
ہے اور فرض کرو کہ اس کے عمود وار ا میں سے گزرنے والے محور کے گرد
گھماؤ کا نصف قطر گ ہے۔ فرض کرو کہ ڈنڈے کی کمیت فی اکائی طول

تہ ہے اور فرض کرو کہ لا وہ محدود
ہے جو ا سے فاصلوں کو پیمائش کرتا
ہے۔ اس عنصر کی کمیت جو لا سے
لا + فر لا تک ہے تہ فر لا ہے



شکل (۱۴۳)

اور گردش کے محور سے اس کا عمودی فاصلہ لا ہے۔ اس لیے

$$گ^۲ = \frac{حک ع^۲}{حک} = \frac{ک (نہ فرلا) لا^۲}{ک (نہ فرلا)} = \frac{نہ^۲}{۱} = \frac{۴}{۳} = \frac{۴}{۳} گ^۲$$

اس لیے گھاؤ کا نصف قطر $\frac{۱۲}{۳۶}$ ہے۔

مرکز ثقل کے گرد جس کا فاصلہ ۱ سے ۱ ہے گھاؤ کا نصف قطر

$$گ^۲ = \frac{۴}{۳} = ۱ - ۱ = \frac{۱}{۳}$$

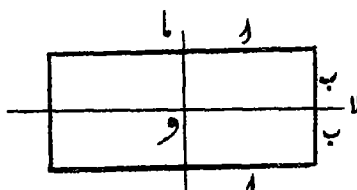
سے حاصل ہوگا اور اس لیے مرکز ثقل کے گرد گھاؤ کا نصف قطر $\frac{۱}{۳۶}$ ہے۔

۲۳۵۔ مستطیل پترا۔ فرض کرو کہ پترے کے کنارے ۱۲، ۲، ب

ہیں اور ہم اس محور کے گرد گھاؤ کا نصف قطر معلوم کرنا چاہتے ہیں جو اس کے مرکز میں سے گذرتا ہے اور اس کے مستوی پر عمود ہے۔ شکل (۱۳۴) کے مطابق محور لو اور فرض کرو کہ فی اکائی رقبہ کیت نہ ہے۔ تب

$$گ^۲ = \frac{حک ع^۲}{حک} = \frac{ک (نہ فرلا فرما) (لا + ما)}{ن + ب + ۱۲}$$

(۲) مکمل پورے پترے پر لینا چاہئے اور اس لیے حدود لا = ۱ سے لا = ۱۲۔
ما = ب سے ما = ب تک ہیں۔



شکل (۱۳۴)

$$گ^۲ = \frac{۱ + ۱۲ + ب^۲}{۳}$$

ب = لینے پر پترا ایک

پتلا ڈنڈا ہو جاتا ہے اور نتیجہ وہی

حاصل ہوتا ہے جو پچھلے دفعہ میں حاصل ہوا تھا۔

۲۴۰۔ متجانس ٹھوس ناقص نما۔ فرض کرو کہ ناقص نما کے نیم

محور AB ہیں اور فرض کرو کہ ہم محور اعظم کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرتے ہیں۔ ناقص نما کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لینے سے اور ناقص نما کی کثافت کو غنہ سے تعبیر کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$گ = \frac{3}{5} \frac{ک ع^2}{ک} = \frac{ک ک (غ فرلا فرما فری) (ما + ی)}{ک ک (غ فرلا فرما فری)}$$

جہاں تکمیل ناقص نما کے پورے حجم پر لیا گیا ہے۔ تکملات کی تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے:-

$$گ = \frac{ب^2 + ج^2}{5}$$

مثالیں

۱۔ ایک ڈنڈا ۱۲ انچ لمبا ہے۔ اس نقطہ کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو جس کا فاصلہ ایک سرے سے ۴ انچ ہے۔

۲۔ ایک دائری قرص کا گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو:
(۱) اس محور کے گرد جو قرص کے مرکز میں سے گزرے اور اس کے مستوی پر عمود ہو

(ب) ایک قطر کے گرد۔

۳۔ ثابت کرو کہ نصف قطر AB کے ایک کُرہ کا گھماؤ کا نصف قطر کسی قطر کے

$$گرد \left[\frac{2}{3} AB \right] ہے اور کسی تماس کے گرد \left[\frac{4}{5} AB \right] ہے۔$$

۴۔ ایک مکعب کا گھماؤ کا نصف قطر ایک کنارے کے گرد معلوم کرو۔

۵۔ ایک مربع پترے کا گھماؤ کا نصف قطر ایک وتر کے گرد معلوم کرو۔

۶۔ ایک ٹھوس دائری اسطوانے کا گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو:

(ا) ایک محور کے گرد،

(ب) ایک کون کے گرد،

(ج) ایک سرے کے ایک قطر کے گرد۔

۷۔ ثابت کرو کہ ایک ٹھوس مخروطی نکلے کا گھماؤ کا نصف قطر اس کے محور کے

گرد $\frac{3}{10} R$ ہے جہاں R قاعدے کا نصف قطر ہے۔

راوتھ کا قاعدہ

(۲۹۱)

۲۴۱۔ حسب ذیل سہولت بخش قاعدہ سے جس کو ڈاکٹر راوتھ نے (Rigid Dynamics, 8) بیان کیا ہے گھماؤ کے مختلف نصف قطروں کو یاد رکھنے کا آسان طریقہ حاصل ہوتا ہے۔ اس قاعدہ کا اطلاق خلی، مستوی اور ٹھوس اجسام پر جو

(ا) قائم الزاویہ (ڈنڈا، پترا، یا ستواری السطوح)

(ب) ناقصی یا دائری (قرص یا پترا)

(ج) ناقص نما، کرہ نما، یا کروی (جسم، ٹھوس)

ہوں ہوتا ہے۔ یہ قاعدہ حسب ذیل ہے:

مرکز ثقل میں سے گزرنے والے تشاکل کے کسی محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر، مساوات

گ^۲ = $\frac{\text{عمودی نیم محوروں کے مربعوں کا مجموعہ}}{\text{سے حاصل ہوگا جہاں نسب نما ۳، ۴، یا ۵ ہے بموجب اس کے کہ جسم تقسیم}}$

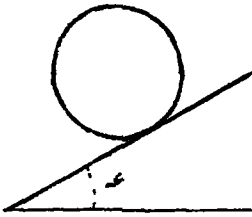
(ا) (ب) یا (ج) کے تحت ہو۔

توضیحی مثال

ایک سکہ ایک مائل مُستوی پر لڑھکتا ہے۔ کسی فاصلے کے بعد اس کی رفتار اور نیز اس کا اسراع معلوم کرو۔

فرض کرو کہ سکہ کو ایک یکساں دائری قرص سمجھا گیا ہے اور فرض کرو کہ اس کا نصف قطر r ہے۔ جب اس کی رفتار مُستوی کے نیچے w ہوتی ہے تو اس کی زاویائی رفتار $\frac{w}{r}$ ہوگی۔ گردش کا محور سکہ کے مُستوی پر عمود ہے۔

اس کے تشاکل کے نیم محور r ہوں گے جبکہ اس کو پتہ سمجھا جائے۔ مرکز میں سے گزرنے والے گردش کے محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر راوتہ کے قاعدے کی ہو جب



شکل (۱۴۵)

$$g^2 = \frac{r^2}{4} = \frac{r^2}{4}$$

ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} m v^2 = \left[\frac{1}{2} m \left(\frac{w}{r} \right)^2 + \frac{1}{2} m w^2 \right]$$

ہے۔ مُستوی کے نیچے فاصلہ s تک لڑھکنے کے بعد سکہ کا مرکز ثقل فاصلہ s جب w تک گر چکا ہے اور اس لئے توانائی کے بقا کے اصول سے

$$g^2 s = \frac{3}{4} m w^2$$

اور اس لیے رفتار مساوات

$$w^2 = \frac{4}{3} g s$$

سے حاصل ہوگی۔

ضابطہ (۴۸) سے مقابلہ کیا جائے یعنی $w^2 = 2 g s$ سے ($w =$ اسراع)

جہاں حرکت یکساں اسراع کے تحت ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ سکہ مستوی کے نیچے یکساں اسراع $\frac{g}{2}$ جب ع کے ساتھ لڑھکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ ایک ملقہ کا اسراع جو میلان عہ کی ایک پہاڑی پر سے نیچے لڑھک رہا ہے $\frac{g}{2}$ جب ع ہے۔

۲۔ کوکوٹف پہیوں کے ایک جوڑے کا اسراع معلوم کرو جو ۵۰ میں اٹھانے نیچے دوڑ رہے ہیں، ہر پہیہ میں ایک سا موٹائی کی ایک کور اور آرتے لگے ہوئے ہیں، کور کا وزن آرتوں کے وزن کا دگنا ہے اور محور کا وزن ایک پہیہ کے وزن کا نصف ہے۔ (محور کی موٹائی نظر انداز کرو)۔

۳۔ دو سیکل سوار جن کی سیکلیں ایک دوسرے کے ٹھیک مشابہ ہیں ایک پہاڑی کے نیچے اس کی چوٹی سے مساوی رفتاروں کے ساتھ حرکت کی ابتدا کر کے اترتے ہیں۔ رگڑ کی قوتوں اور ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ زیادہ بھاری سوار پہاڑی کے دامن میں پہلے پہنچے گا۔

۴۔ ایٹوڈ مشین کی چرخ کیست گ کی ایک ایکساں قرص ہے۔ اگر کمیتیں ک، ک، ک دوری کے سروں سے لٹکائی جائیں تو ثابت کرو کہ ک کا اسراع

$$k_1 + k_2 + k_3$$

۵۔ دو گڑے جن میں سے ایک کھوکھلا خول ہے اور دوسرا متجانس ٹھوس پہاڑی کی چوٹی سے ایک ساتھ حالت سکون سے نکل کر باہم پہاڑی کے نیچے لڑھکتے ہیں۔ ثابت کرو کہ راستے کے کسی حصہ پر ان کے اوقات ۵: ۳۱ کی نسبت میں ہوں گے۔

۶۔ اگر ایک گاڑی کے پہیوں کی کمیتوں کو کو پر جمع شدہ فرض کیا جائے تو ثابت کرو کہ گاڑی کی توانائی جبکہ وہ رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہی ہو پگ و

ہے جہاں گ پوری گاڑی اور پہیوں کے وزنوں کا مجموعہ ہے۔
 ۷۔ یکساں تار کے ایک سیدھے ٹکڑے کو ایک سرے پر انصافاً استاد
 کیا گیا اور گرنے چھوڑ دیا گیا۔ وہ کس رفتار سے زمین سے ٹکرائے گا۔
 ۸۔ سگار کی شکل کا ایک متجانس ٹھوس کرہ (نیم محور ۱ اور ب) اس کی
 نوک کے بل ایک افقی مستوی پر استادہ کیا گیا اور ٹھکنے کے لیے چھوڑ دیا گیا۔ اس کی
 زاویائی رفتار معلوم کرو جبکہ اس کے محور اصغر کا مرکز مستوی کے ساتھ تماس میں ہو اور
 اس لمحہ پر مستوی پر کادباؤ معلوم کرو۔

معیار حرکت کا معیار

۲۴۲۔ فرض کرو کہ کیت ک کے کسی ذرہ کے محدود لا، ما، ی ہیں۔
 فرض کرو کہ کل حاصل قوت کے جو ذرہ پر عمل کرتی ہے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی
 ہیں۔ تب حرکت کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$ک = \frac{فر۱ لا}{فرت۱} = لا$$

$$ک = \frac{فر۲ ما}{فرت۲} = ما$$

$$ک = \frac{فر۳ ی}{فرت۳} = ی$$

ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا معیار محور لا کے گرد ما، ی، ی ما ہے (۲۹۶)
 اور اوپر کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$ما، ی = ی ما = ک (ما = \frac{فر۲ ی}{فرت۲} - ی = \frac{فر۳ ما}{فرت۳}) \quad (۱۲۱)$$

ذرہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی $\frac{فر۱ لا}{فرت۱}$ ، $\frac{فر۲ ما}{فرت۲}$ ، $\frac{فر۳ ی}{فرت۳}$ ہیں اور اس لئے

اس رفتار کا معیار محور لا کے گرد حسب تعریف دفعہ (۲۱۹)

$$\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

ہے۔

ذره کا معیار حرکت اس کی رفتار کا ک گنا ہے اور اس لیے معیار حرکت کا معیار محور لا کے گرد رفتار کے معیار کا ک گنا ہے اور اس لیے

$$\text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right)$$

ہے۔ تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے :

$$\text{فرت} \left[\text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) \right]$$

$$= \text{ک} \left[\left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) - \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) \right]$$

$$= \text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right)$$

(۱۲۲)

= ماے - ی ما

مساوات (۱۲۱) سے -

پس ہم نے ثابت کر دیا کہ

کسی محور کے گرد ایک ذره کے معیار حرکت کے معیار کی تبدیلی کی شرح 'اُسی محور کے گرد اُس معیار کے مساوی ہوتی ہے جو ذره پر عمل کرنے والی قوتوں کا ہے۔

۲۴۳ — مساوات (۱۲۲) 'اجسام کے کسی نظام کے ہر ذره کے لیے درست ہے۔ فرض کرو کہ ہم تمام ذروں کے لیے ایسی مساواتیں معلوم

کرتے ہیں اور ان کو جمع کرتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرزت} \left[\text{ک} (\text{ما فری} - \text{ی فرت}) \right] = \text{ح} (\text{ماے} - \text{ی ما})$$

اس مساوات کی بائیں جانب وہ جملہ ہے جو جسم پر یا اجسام پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعہ کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ اندرونی قوتیں مساوی اور مخالف قوتوں کے جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی ہیں اور (۱۲۳) اس لیے اس کا جملہ بالائیں کوئی حصہ نہیں ہے۔

جملہ $\text{ح} (\text{ما فری} - \text{ی فرت})$ کو جو جداگانہ ذرات کے

معیار حرکت کے معیاروں کا مجموعہ ہے نظام کے معیار حرکت کا معیار کہتے ہیں۔

اس طرح مساوات (۱۲۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کسی محور کے گرد کسی نظام کے معیار حرکت کے معیار میں تبدیلی کی شرح، اس محور کے گرد بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

۲۲۴۔۔۔ اس مسئلہ سے متعدد اہم نتیجے نکلتے ہیں:

۱۔ اگر اجسام کے کسی نظام پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں تو ہر محور کے گرد معیار حرکت کا معیار مستقل رہتا ہے۔
اس سے وہ اصول بیان ہوتا ہے جس کو زائدی معیار حرکت کا بقا کہتے ہیں۔
اس کی ایک مثال سورج سے مہیا ہوتی ہے جس کے متعلق عملاً یہ فرض

کیا جاسکتا ہے کہ اس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں۔ بالعموم یہ فرض کیا جاتا ہے کہ سوئچ حجم میں شکر ڈھا ہے، اگر ایسا ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اس کے محور کے گرد اس کی گردش کی رفتار مسلسل بڑھتی چلائے تاکہ اس کا معیار حرکت کا معیار مستقل رہ سکے۔

۲۔ اگر ایک نظام پر عمل کرنے والی تمام قوتیں ایک دے ہوئے خط کے متوازی ہوں یا اس خط کو قطع کریں تو نظام کے معیار حرکت کا معیار اس خط کے گرد مستقل رہتا چلائے۔

ایک ٹو پر صرف کیل پر کا تعامل اور جاذبہ عمل کرتے ہیں۔ ثانی الذکر کا معیار ٹو کے کیل میں سے گزرنے والے انتصابی خط کے گرد معدوم ہوتا ہے اور اول الذکر کا معیار تقریبی طور پر معدوم فرض کیا جاسکتا ہے اس لئے ٹو کے کیل میں سے گزرنے والے خط کے گرد معیار حرکت کا معیار مستقل رہے گا، تقریبی طور پر۔

۳۔ اگر ایک اُستوار جسم ایک ثابت محور کے گرد گردش کرنے میں آزاد ہو اور اگر کسی لمحہ پر اس کی زاویائی رفتار سہ ہو تو

$$ک گ^۲ = \frac{ف}{زیت} = ل$$

جہاں ک گ گ^۲، ثابت محور کے گرد جمود کا معیار ہے اور ل اس محور کے گرد تمام بیرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ ہے۔

اس کی تصدیق کے لیے صرف یہ دیکھنا ضروری ہے کہ کیت ک کا ایک ذرہ جو محور سے فاصلہ ف پر ہے معیار حرکت ک ف سہ رکھتا ہے اور اس لیے پورے نظام کے معیار حرکت کا معیار

$$ح ک ف^۲ سہ = ک گ گ^۲ سہ$$

ہوگا اور چونکہ گ اور گ^۲ وقت کے ساتھ متغیر نہیں ہوتے اس لیے زاویہ معیاً حرکت کی تبدیلی کی شرح گ گ^۲ فرسہ فرت ہوگی۔

رقاص کا اہتزاز

۲۴۵۔ پچھلے مسئلہ کا ایک اہم اطلاق یہ ہے کہ کسی قسم کے رقص کے اہتزاز کا وقت معلوم کیا جاسکتا ہے۔

فرض کر دو کہ وہ نصاب ہے جس کے گرد رقص گردش کرتا ہے، فرض کر دو کہ اس کا مرکز ثقل ث ہے اور و ث = ۳۶ اور فرض کر دو کہ خط و ث انتصابی کے ساتھ کسی لمحہ پر زاویہ طہ بناتا ہے اور اس لیے رقص کی زاویہ رفتار اس کے محور کے گرد سہ = فرطہ ہے۔

فرض کر دو کہ پورے رقص کی کیت گ ہے اور گردش کا نصف قطر اس کے محور کے گرد گ ہے۔

اب حرکت کی مساوات ہے

$$گ گ^۲ = فرسہ فرت$$

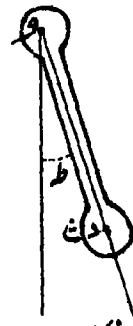
جس میں سہ = فرطہ، ل کی قیمت

و میں سے گزرنے والے محور کے گرد

وزن کے معیار کے مساوی ہے اور اس لیے گ ج ۳۶ جب طہ کے مساوی ہے۔

اس لیے حرکت کی مساوات ہو جاتی ہے

$$گ گ^۲ = فرسہ فرت = گ ج ۳۶ جب طہ$$



شکل (۱۴۶)

(۲۹۹)

یا
$$\frac{گ^۲}{فرت^۲} = ج جب طه$$

طول ل کے سادہ رقا ص کے لیے حرکت کی مساوات

$$ل = \frac{فرت^۲}{ج جب طه}$$

ہے اور اس لیے مقابلہ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت وہی ہے جو طول

$$ل = \frac{گ^۲}{ج}$$
 کے سادہ رقا ص کی ہوتی ہے۔

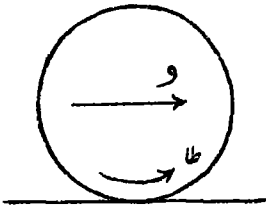
مثلاً اچھوٹے اہتر اذوں کا مکمل دور

$$\sqrt{\frac{ل}{ج}} \pi ۲ = \sqrt{\frac{گ^۲}{ج}}$$

ہے۔

توضیحی مثال

ایک انگوٹھی ایک میز پر اتصا با اُسٹادہ ہے اور اس کے ایک نقطہ پر انگلی سے بتدریج بڑھنے والا دباؤ اس طریقہ پر ڈالا گیا ہے کہ جس نقطہ پر انگوٹھی میز کو مس کرتی ہے اُس کے میز پر بھسلنے سے توازن ٹوٹتا ہے۔ انگوٹھی کی وقوع پذیر حرکت معلوم



شکل (۱۴۷)

کرو۔

مثال (۲) صفحہ ۱۵۸ میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ متذکرہ صدر طریقہ پر دباؤ ڈالنا ممکن ہے۔
فرض کرو کہ انگلوٹھی جیب انگلی کو چھوڑتی ہے تو یہ مشاہدہ کیا گیا کہ انگلوٹھی رفتار
و کے ساتھ آگے حرکت کرتی ہے اور گردش طاء کے ساتھ اس سمت کے مخالف
گھومتی ہے جس میں وہ گھومتی اگر بغیر پھسلے وہ لڑھکتی۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر رفتار اور
گردش کی قیمتیں و اور سہ ہیں جن کی پیمائش علی الترتیب و اور طاء کی سمتوں میں
کی گئی ہے۔

فرض کرو کہ انگلوٹھی کا نصف قطر ۱ اور کیت ک ہے۔ اس پر عمل کرنیوالی
قوتیں حسب ذیل ہیں:

- (۱) اس کا وزن ک ج ،
(ب) میز کے ساتھ اس کے تعامل کا انتصابی جزو ترکیبی جو ک ج کے
مساوی ہے کیونکہ انگلوٹھی کا مرکز ثقل کوئی انتصابی اسراع نہیں
رکھتا،
(ج) انگلوٹھی کے زیر ترین نقطہ پر فر کی تعامل جو ک ج مہ کے
مساوی ہے جب تک کہ پھسلن واقع ہوتی ہے۔
دفعہ (۱۸۰) کے مسئلہ کی رو سے

$$ک = \frac{فر و}{فرت} = - ک ج مہ \quad (۱)$$

ہم ایک اور مساوات دفعہ ۲۴۳ کے مسئلہ سے حاصل کر سکتے ہیں۔
فرض کرو کہ لمحہ ت پر انگلوٹھی کا جو محور ہے اس کو ہم محور لیتے ہیں۔ اس لمحہ پر
جمود کا معیار ک ۱ ہے۔ معیار حرکت کا معیار حاصل کرنے کے لیے ہم کل
حرکت کو دو حرکتوں سے مرکب سمجھتے ہیں: (۱) مرکز ثقل کی حرکت انتقال
(رفتار و) اور (۲) مرکز ثقل میں سے گزرنے والے ایک محور کے گرد گردش
کی حرکت (رفتار سہ)۔ اول الذکر کا کوئی اثر معیار حرکت کے معیار پر نہیں ہے
اور اس لیے معیار حرکت کا کل معیار

ک ۱^۲ سے

ہے۔ چھوٹے وقفے فرت کے ختم پر انگوٹھی فاصلہ و فرت تک آگے حرکت کر چکی ہوگی اور اس لیے اب ہم ایک ایسے محور کے گرد جمود کے معیار پر غور کر رہے ہیں جو انگوٹھی کے مرکز ثقل سے فاصلہ و فرت پر ہے اور اس لیے حسب دفعہ ۲۳۵ وقفے فرت کے بعد جمود کا معیار

ک [۱^۲ + (و فرت)]

ہے۔ لیکن ہم دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار (فرت) کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور جمود کے معیار کو مستقل اور ک ۱^۲ کے مساوی سمجھ سکتے ہیں۔ اس لیے معیار حرکت کے معیار کے اضافہ کی شرح ک ۱^۲ فرسہ ہے۔

بیرونی قوتوں کا معیار اُس محور کے گرد اور اُسی سمت میں
ک ج مہ ۱

ہے اور اس لیے مساوات

$$(ب) \quad ک ۱^۲ \frac{فرسہ}{فرت} = - ک ج مہ ۱$$

$$(ج) \quad یا \quad ۱ \frac{فرسہ}{فرت} = - مہ ج$$

حاصل ہوتی ہے اور مساوات (۱)

$$(د) \quad \frac{فرد}{فرت} = - مہ ج$$

میں تبدیل ہوتی ہے۔

ان رشتوں سے و اور مہ کے گھٹاؤ کی شرحیں حاصل ہوتی ہیں جب تک پھسلن واقع ہو رہی ہو۔ مریخا پھسلن رک جاتی ہے جوں ہی د+ مہ ۱ = کیونکہ

و + سہ ۱، انگوٹھی کے زیر ترین نقطہ کی آگے وار رفتار ہے۔ مساواتوں (ج) اور (د) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرزت}{(و + سہ ۱)} = ۲ - سہ ج$$

اور ابتداء و + سہ ۱ کی قیمت و + طا ۱ ہے۔ اس لیے و + ۱ کو صفر میں تبدیل ہونے کے لیے وقت

$$\frac{و + طا ۱}{۲ - سہ ج}$$

مطلوب ہے۔ اس وقفہ کے بعد پھسلن رک جاتی ہے۔ اس لمحہ پر انگوٹھی کی رفتار و حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے:

$$و = و - سہ ج \left(\frac{و + طا ۱}{۲ - سہ ج} \right)$$

$$= \frac{۱}{۲} (و - طا ۱)$$

اس لیے حرکت آگے وار یا پیچھے وار ہوگی بموجب اس کے کہ ابتدائی رفتار و < یا > طا ۱۔ پھسلن ایک دفعہ رک جانے کے بعد اس کو پھر شروع کرنے کے لئے کوئی قوت نہیں ہے اور اس لیے انگوٹھی صرف یکساں رفتار و کے ساتھ لڑھکتی جائے گی۔ اگر و < طا ۱ تو وہ اپنے ابتدائی نقطہ حرکت سے دور لڑھکتی جائے گی لیکن اگر و > طا ۱ تو وہ اپنے ابتدائی نقطہ حرکت پر واپس آئے گی۔

مثالیں

(۳۰۱)

- ۱۔ ایک دروازہ کے قبضوں کا خط انصافی کے ساتھ زاویہ عہ بناتا ہے اور دروازہ اپنے توازن کے محل کے گرد گھومتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی حرکت وہی ہے جو ایک خاص سادہ رقاص کی ہے، اس رقاص کا طول معلوم کرو۔
- ۲۔ ایک نشانہ دہات کی ایک مربع تختی سے بنا ہے جس کا کنارہ ۱ اور

کمیت گ ہے۔ اس کے بلند ترین کنارہ پر قبضہ لگا ہوا ہے اور یہ کنارہ افقی ہے۔ نشانہ کی سکون کی حالت میں اس پر ایک گولی کی ضرب پڑتی ہے جس کی کمیت گ ہے اور جو رفتار v کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی نشانہ کے ایک ایسے نقطہ لگتی ہے جو قبضوں کے خط کے نیچے گہرائی گ پر ہے۔ نشانہ کی وقوع پذیر حرکت معلوم کرو۔

۳۔ ایک تجانس کرہ کو بغیر گردش کے ایک کھردرے مائل مستوی پر پھینکا گیا ہے، مستوی کا میلان θ ہے اور رگڑ کی قدر μ ہے۔ ثابت کرو کہ وہ وقت جس کی اشنا میں کرہ مستوی پر چڑھتا ہے وہی ہے جو ہوتا اگر مستوی چپکنا ہوتا، نیز ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں کرہ پھسلتا ہے اس وقت کے ساتھ جس میں وہ لڑھکتا ہے نسبت $2 : 1$ سے رکھتا ہے۔

۴۔ نصف قطر a کا ایک کرہ، نصف قطر b کے ایک کرہ کی پیالے کی مقعر سطح پر کے ایک نقطہ پر سکون کی حالت میں پکڑا گیا ہے۔ اس کو اچانک آزاد چھوڑ کر سطح پر نیچے لڑھکنے دیا گیا۔ ثابت کرو کہ ان دو کرہوں کے مرکزوں کو ملانے والا خط اسی طریقہ پر جھومتا ہے جس طرح طول $\frac{a}{b}$ (ب۔ ا) کا ایک سادہ رقا ص۔

۵۔ نصف قطر a کے ایک کرہ کو نصف قطر b کے ایک کرہ کی کھردری محدب سطح کے بلند ترین نقطہ پر سکون کی حالت میں پکڑا گیا ہے۔ پھر اس کو آزاد چھوڑ کر اس کو کرہ کی سطح کے نیچے لڑھکنے دیا گیا۔ ثابت کرو کہ کرہ جدا ہوں گے جبکہ ان کے مرکزوں کو ملانے والا خط انتصابی کے ساتھ زاویہ $\frac{a}{b}$ بنائے۔

صورت ب = ۱۰ کا امتحان کرو۔

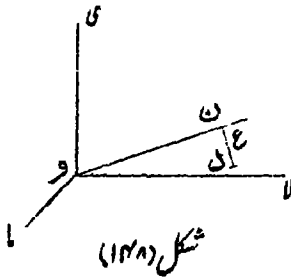
۶۔ ایک دائری حلقہ ایک چکنے افقی مستوی پر حرکت کرنے میں آزاد ہے، اس پر ایک چھوٹی انگوٹھی جس کی کمیت کی حلقہ کی کمیت کا $\frac{1}{n}$ واں حصہ ہے پھسلتی

ہے اور ان دونوں کے درمیان رگڑ کی قدر μ ہے۔ ابتداً حلقہ ساکن تھا اور انگوٹھی حلقہ کے گرد زاویائی رفتار ω سے کے ساتھ حرکت کر رہی تھی ثابت کرو کہ انگوٹھی وقت $\frac{a}{\omega}$ کے بعد حلقہ کے لحاظ سے ساکن ہو جائے گی۔

جمود کے معیاروں کی عام نظریہ

جمود کے سر

۳۲۶۔۔۔ فرض کرو کہ ایک اُستوار جسم گردش کے ایک محور کے گرد گردش کر رہا ہے اور گردش کے محور کی سمتی جیوب التمام کسی تین ثابت محوروں کے حوالے سے 'ن'، 'م'، 'ل' ہیں۔ فرض کرو کہ گردش کے محور پر کوئی نقطہ و مبدا لیا گیا ہے اور فرض کرو کہ 'ل'، کمیت کم کا کوئی ذرہ ہے جس کا فاصلہ گردش کے محور سے 'ع' ہے۔ فرض کرو کہ 'ل' کے محدد 'لا'، 'ما'، 'ی' ہیں اور 'ل' ن (= 'ع') 'ل' سے گردش کے محور پر عمود ہے۔



(۳۰۲)

چونکہ
ول' = لا' + ما' + ی'
اور ون' = (ل + لا + م + ن ی)
ایسے 'ع' = ول' - ون'

$$= لا' + ما' ی' - (ل + لا + م + ن ی)$$

$$= لا' (م' + ن') + ما' (ن' + ل') + ی' (ل' + م')$$

$$= ۲م' ن' \times ما' ی' - ۲ن' ل' \times ی' لا' - ۲ل' م' \times لا' ما'$$

$$= ل' (ما' + ی') + م' (ی' + لا') + ن' (لا' + ما')$$

$$= ۲م' ن' \times ما' ی' - ۲ن' ل' \times ی' لا' - ۲ل' م' \times لا' ما'$$

پس جمود کا معیار 'م' مساوات

$$م = ح ک ع'$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{ل}^2 \text{حک} (م^2 + ی^2) + \text{حک} (ن^2 + لا^2) \text{حک} (لا + ما) \\
 &- ۲م \text{ن} \text{حک} مای - ۲ن \text{ل} \text{حک} ی لا - ۲ل \text{م} \text{حک} لا ما \\
 &= \text{ل}^2 (م^2 + ب^2 + ن^2 + ج^2 - ۲م \text{ن} - ۲ن \text{ل} - ۲ل \text{م} \text{ف} \\
 &(۱۲۴) - \dots \dots \dots
 \end{aligned}$$

سے حاصل ہوگا جہاں

$$\begin{aligned}
 ۱ &= \text{حک} (م^2 + ی^2) \text{ وغیرہ} \\
 ۵ &= \text{حک} مای \text{ وغیرہ}
 \end{aligned}$$

یہ معلوم ہوگا کہ مقادیر ۱، ۵، ۶، ج، علی الترتیب محوروں لا، ما، می کے گرد جمود کے معیار ہیں۔ مقداروں د، ع، ف کو جمود کے حاصل ضرب کہتے ہیں۔

مسادات (۱۲۴) میں ل، م، ن کو مختلف قیمتیں دینے سے وہیں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد جمود کا معیار معلوم ہو سکتا ہے جب کہ چہ سروں ۱، ۵، ۶، ج، د، ع، ف کی قیمتیں معلوم ہو جائیں۔

جمود کا ناقص نما

۲۴۶ - مسادات

۱، لا، ب، ما، ج، ی، ۲، د، مای، ۲، ع، ی، لا، ۲، ف، لا، ما = گ
 جہاں گ کوئی مستقل ہے ایک مخروطی ناکہ تعبیر کرتی ہے کیونکہ وہ دوسرے درجہ کی مسادات ہے۔ اگر سمتی جیوب التمام ل، م، ن کا سمتی نیم قطر رہو تو

ر (ا ل + ب م + ج ن - ۲ د م ن - ۲ ع ن ل - ۲ ف ل م) = گ
یا مساوات (۱۲۴) سے

$$\frac{ک}{ر} = ۲ \quad (۱۲۵)$$

چونکہ ل، م، ن کی تمام قیمتوں کے لیے م مثبت ہے اس لیے (۱۰۳) یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ سمتی نیم قطر کی تمام سمتوں کے لیے ر مثبت ہے۔ اس لیے مخروطی نما، ایک ناقص نما ہے۔ اس ناقص نما کو نقطہ و کا جمود کا ناقص نما کہتے ہیں۔ مساوات (۱۲۵) کو لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{ک}{ر} = م$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ و میں سے گزرنے والے کسی محور کے گرد جمود کا معیار، جمود کے ناقص نما کے متوازی سمتی نیم قطر کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتا ہے۔

جمود کے صدر محاور

۲۴۸ — ناقص نما کی اس طبیعی خاصیت سے یہ ظاہر ہے کہ ناقص نما خود وہی رہتا ہے خواہ محاوروں کے محور کوئی بھی منتخب کئے جائیں۔ ناقص نما کے تین صدر محاور ہیں جو باہم علی القوائم ہیں۔ ان محوروں کی سمتوں کو نقطہ و پر جمود کے صدر محاور کہا جاتا ہے۔

اگر نقطہ و پر کے جمود کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لیا جائے تو ناقص نما کی مساوات میں مای، ی لا، لا مای کے سرعائب ہونے چاہئیں۔ اس لیے

پس و پر جمود کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لینے سے مساوات

(۱۲۴) شکل ذیل اختیار کرتی ہے:

م = ل^۱ + م^۲ + ب^۳ + ن^۴ ج
زاویہ رفتار طا کی گردش کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{4} م طا = \frac{1}{4} (ل^۱ + م^۲ + ب^۳ + ن^۴) طا$$

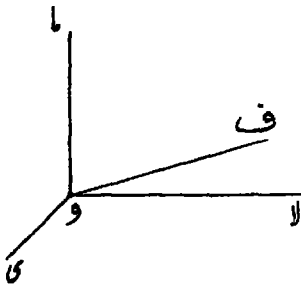
$$= \frac{1}{4} (ل^۱ س^۱ + ب^۲ س^۲ + ج^۳ س^۳) \quad (۱۲۶)$$

ہے جہاں طا کے اجزائے ترکیبی س^۱، س^۲، س^۳ ہیں (دیکھو دفعہ ۲۳۲)۔

استوار جسم کی حرکت کی عام مساواتیں

(۳)

۲۴۹ — فرض کرو کہ استوار جسم کا کوئی نقطہ و ہے اور فرض کرو کہ
ولا، و ما، وی محوروں کا ایک جٹ ہے جو حرکت کرتا ہے اس طریقہ پر
کہ نقطہ و استوار جسم میں اپنا محل قائم رکھتا ہے اور محاور اپنے ابتدائی محل
کے متوازی رہتے ہیں۔



شکل (۱۳۹)

فرض کرو کہ و کی رفتار کے
اجزائے ترکیبی ان محوروں پر
ع، د، ط ہیں۔ ان محوروں
کے لحاظ سے استوار جسم کی حرکت
کسی محور و ف کے گردش و
میں سے گذرے گردش کی

حرکت ہوگی۔

فرض کرو کہ یہ گردش تین محوروں کے گردشوں س^۱، س^۲، س^۳
سے مرکب ہے۔

فرض کرو کہ ان محوروں کے لحاظ سے استوار جسم کے کسی نقطہ کے

محدود لا، ما، ی ہیں۔ اُس فریم کے لحاظ سے جو و کے ساتھ حرکت کرنے والے محوروں سے فراہم ہوتا ہے نقطہ لا، ما، ی کی رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}، \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}، \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$$

ہیں اور فضا میں اِس فریم کی رفتار کے اجزائے ترکیبی

ہیں۔ اِس لیے نقطہ لا، ما، ی کی کل رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$+ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}، + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}، + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$$

ہیں۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر محوروں لا، ما، ی کے گرد بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعے علی الترتیب لی، ہ، ن سے تعبیر ہوتے ہیں تو حسب دفعہ (۲۴۳)

نقطہ لا، ما، ی پر کمیت ک کے ذرہ کے معیار حرکت کا معیار محور لا کے گرد

$$ک [\text{ما} (\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}) - \text{ی} (\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}})]$$

ہے۔ پس دفعہ (۲۴۳) کے مسئلہ کی رو سے

$$\text{فرت} \text{ } \mathcal{H} \text{ } ک [\text{ما} (\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}) - \text{ی} (\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}})] = \text{لی} \quad (۱۲۷) \quad (۳۰۵)$$

علیٰ ہذا دوسرے محوروں کے لیے مشابہ مساواتیں ہیں۔
۲۵۰۔ محدودوں کے متحرک محوروں کے لحاظ سے ذرہ ک کے محدود لا، ما، ی ہیں اور اِس لیے ولا کے گرد گردش سے لا سے ذرہ کی جو رفتار حاصل ہوتی ہے اُس کے اجزائے ترکیبی

۔ ' - سہ لای - سہ لا

ہیں۔ اسی طرح گردشوں سہ، سہی سے جو رفتاریں حاصل ہوتی ہیں ان کے اجزائے ترکیبی

سہ لای، ' - سہ لا
اور - سہ لای، سہ لای -

ہیں۔ ان رفتاروں کو مرکب کرنے سے حاصل رفتار کے اجزائے ترکیبی متذکرہ محوروں کے لحاظ سے حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں:

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} = \text{سہ لای} - \text{سہ لای}$$

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} = \text{سہ لای} - \text{سہ لای}$$

$$\frac{\text{فر لای}}{\text{فر ت}} = \text{سہ لا} - \text{سہ لا}$$

اس طرح

$$\frac{\text{فر لای}}{\text{فر ت}} - \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} = \text{سہ لای} - \text{سہ لا}$$

اور ت کے لحاظ سے اس مساوات کو تفریق کرنے پر مساوات (۱۲۷) کے دائیں جانبی رکن کے ایک حصہ کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

$$\frac{\text{فر ت}}{\text{فر ت}} \text{ ک (ما فر لای - فر لای)}$$

$$= \text{ک (ما فر لای - فر لای)} - \text{ک لا فر لای} - \text{ک لای فر لای}$$

$$- \text{ک لای (سہ لای - سہ لای)} + \text{ک (ما فر لای - فر لای)}$$

- $\text{حک ی لاسہ سہ} + \text{حک لا ماسہ سہ}$

$$= \frac{۱}{\text{فرت}} - \frac{\text{ف}}{\text{فرت}} - \frac{۶}{\text{فرت}}$$

- $۵ (\text{سہ} - \text{سہ}^۲) - (\text{ب} - \text{ج}) \text{سہ سہ} - ۶ \text{سہ سہ}$

+ ف سہ سہ

۲۵۱ - فرض کرو کہ استوار جسم کے مرکز ثقل کے محدد لا، ما، ی ہیں (۳۰۶)

اور اس کی کل قیمت گ ہے۔ اب

$\text{حک لا} = \text{گ لا}$ ، وغیرہ
اس لیے مساوات (۱۲۷) کے دائیں جانبی رکن کے بقیہ حصہ کی قیمت حسب ذیل ہے:

$$\frac{\text{فرت}}{\text{حک}} (\text{ماط} - \text{ی د}) = \frac{\text{فرت}}{\text{گ}} (\text{گ ماط} - \text{گ مآ د})$$

$$= \frac{\text{فرت}}{\text{گ}} (\text{ماط} - \text{ی د})$$

پس مساوات (۱۲۷) حسب ذیل شکل اختیار کرتی ہے:

$$\text{گ} \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} (\text{ماط} - \text{ی د}) + \frac{۱}{\text{فرت}} - \frac{\text{ف}}{\text{فرت}}$$

$$- \frac{۶}{\text{فرت}} - ۵ (\text{سہ} - \text{سہ}^۲) - (\text{ب} - \text{ج}) \text{سہ سہ}$$

$$- ۶ \text{سہ سہ} + \text{ف سہ سہ} = \text{ل} \quad (۱۲۸)$$

اگر محوروں پر کل اجزائے ترکیبی حک لا ، حک ما ، حک ی د سے

تفرق کرنا اور اس سے

$$\frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ وغیرہ}$$

اخذ کرنا درست نہیں ہے۔ تاہم یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری نتیجہ زیر بحث لمحہ پر درست ہے۔ فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والا کوئی خط وق سے تعبیر ہوتا ہے، فرض کرو کہ محوروں ۳، ۲، ۱ کے لحاظ سے اس خط کی سمتی جیوب التمام جم عہ، جم بہ، جم جہ ہیں اور فرض کرو کہ وق کے گرد زاویٰ زقار کا جزو ترکیبی طاق ہے۔ اگر ایک محور وف کے گرد جسکی سمتی جیوب التمام محوروں ۳، ۲، ۱ کے حوالے سے ل، م، ن ہیں حاصل زاویٰ زقار کی مقدار طاق ہو تو

$$\text{طاق} = \text{طا جم ف وق}$$

$$= \text{طا (ل جم عہ + م جم بہ + ن جم جہ)}$$

خط وق خواہ کوئی ہو یہ مساوات ہمیشہ درست ہوگی، اس لیے ہم اس کو وقت کے لحاظ سے تفرق کر سکتے ہیں اور اس طرح حاصل کرتے ہیں

$$\frac{\text{فرطاق}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم عہ} + \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم بہ} + \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم جہ}$$

$$- \text{سم جب عہ} \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرت}} - \text{سم جب بہ} \frac{\text{فر بہ}}{\text{فرت}} - \text{سم جب جہ} \frac{\text{فر جہ}}{\text{فرت}}$$

(۱۳۰)

اب فرض کرو کہ خط وق، ولا پر منطبق ہوتا ہے تو طاق = سم۔

زیر بحث لمحہ پر بہ = جم = $\frac{\pi}{2}$ ، عہ = ۰۔ نیز $\frac{\text{فر جہ}}{\text{فرت}}$ وہ شرح ہے جس سے

ولا اور محور اکا درمیانی زاویہ بڑھتا ہے اور صریحاً یہ سم ہے۔

$$\text{اسی طرح} \frac{\text{فر جہ}}{\text{فرت}} = - \text{سم} \text{ اور} \frac{\text{فر عہ}}{\text{فرت}} = ۰ -$$

(۳۱) ان تمام اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم یہ معلوم کرتے ہیں کہ زیر بحث لمحہ پر جس پر محوروں کے یہ دو جٹ ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں مساوات (۱۳۰) شکل

$$\frac{\text{فرسہ لا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} - \text{سم} \times \text{سم} + \text{سم} \times \text{سم}$$

اختیار کرتی ہے۔ پس زیر بحث لمحہ پر رشتے
سم لا = سم ، وغیرہ

$$\text{اور نیز} \quad \frac{\text{فرسہ لا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} \text{ وغیرہ}$$

حاصل ہوتے ہیں۔
اب فرض کرو کہ مبداء یا تو ایک ثابت نقطہ ہے یا جسم کا مرکز ثقل۔
پہلی صورت میں

$$۶ = ۵ = ۴ = ۳ \text{ ہمیشہ}$$

دوسری صورت میں

لا = ما = می = ۰ ہمیشہ
نیز فرض کرو کہ حوالے کے محور، جمود کے صدر محور منتخب کئے گئے
ہیں جو مبداء میں سے گزرتے ہیں تو

$$۵ = ۴ = ۳ = ۲$$

یہ تمام اندراجات مساوات (۱۲۸) اور اس کے مشابہ دو مساواتوں
میں کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساواتیں شکل

$$۱ \text{ } \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} - (\text{ب} - \text{ج}) \text{ سم سم} = \text{ل} \quad (۱۳۱)$$

$$\text{ب} \frac{\text{فرسہ ۲}}{\text{فرت}} - (\text{ج} - \text{د}) \text{ سم سم} = \text{م} \quad (۱۳۲)$$

ج $\frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}}$ - (۱-ب) سم سم = ن (۱۳۳)
اختیار کرتی ہیں۔ ان مساواتوں کو یو لکر کی مساواتیں کہا جاتا ہے۔

سیارہ کی گردش

۲۵۳۔ ان مساواتوں کے استعمال کی پہلی مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک استوار جسم کی حرکت کا امتحان کرتے ہیں جو ایک محور کے گرد متشاکل ہے اور ایسی قوتوں کے زیر عمل ہے جو سب کی سب مرکز ثقل میں سے گذرتی ہیں۔ یہ شرطیں تقریبی طور پر ان شرطوں کو تعبیر کرتی ہیں جو حاصل ہوتی ہیں جب کہ ایک سیارہ اپنے مدار میں حرکت کرتا ہے یا ایک ستارہ فضاء میں حرکت کرتا ہے۔
فرض کرو کہ ہم مرکز ثقل کو مبدا اور تشاکل کے محور کو محور ا لیتے ہیں۔
فرض کرو کہ جمود کے معیار 'ا'، 'ب' ہیں۔ تب حرکت کی مساواتیں ہیں:

$$۱ \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = ۰ \quad (۱۳۴)$$

$$ب \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = (۱-ب) سم سم ' \quad (۱۳۵)$$

$$ب \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = - (۱-ب) سم سم ' \quad (۱۳۶)$$

پہلی مساوات سے سم کا مستقل ہونا فوراً معلوم ہو جاتا ہے۔
فرض کرو کہ وہ طا کے مساوی ہے۔ اب اگر ہم لکھیں

$$گ = \frac{ب-۱}{ب} طا$$

تو مساواتیں (۱۳۵) اور (۱۳۶) ہو جاتی ہیں

$$(۱۳۷) \quad \frac{\text{فرسہ}^۲}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۲$$

$$(۱۳۸) \quad \frac{\text{فرسہ}^۳}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۳$$

$$\text{اس طرح} \quad \frac{\text{فرسہ}^۲}{\text{فرت}} = \text{گ} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۱$$

اور اس کا حل ہے

$$\text{سہ}^۲ = \text{ع جم (گ ت + صہ)}$$

اور مساوات (۱۳۷) سے اب حاصل ہوتا ہے

$$\text{سہ}^۳ = \text{ع جب (گ ت + صہ)}$$

اس لیے لمحہ ت پر زاویہ رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$\text{طا}^۱ \text{ ع جم (گ ت + صہ)} - \text{ع جب (گ ت + صہ)}$$

(۳۱) ہیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ گردش کا محور ایک مخروط مرسم کرتا ہے اور اس کا دور

$$\frac{\pi^۲}{\text{گ}} \text{ یا } \frac{\pi^۲}{\text{طا}} \text{ ب - د ہے -}$$

اگر ب ' (سے بہت قریب ہو تو دور بہت بڑا ہو سکتا ہے اور اس لیے حرکت بہت کُست ہوگی۔ یہ زمین کی صورت میں واقع ہوتا ہے گردش کے محور کی حرکت وہ مظہر پیدا کرتی ہے جس کو عرض بلد کا تغیر کہتے ہیں

اور اس کا دور تقریباً ۴۲۸ یوم ہے۔ چونکہ دور $\frac{\pi^۲}{\text{طا}}$ تقریباً ایک یوم کو

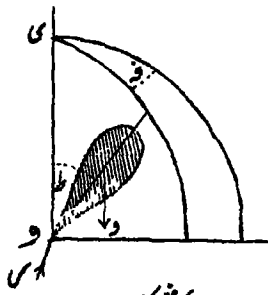
تغیر کرتا ہے اس لیے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ زمین کے لیے $\frac{\text{ب}}{\text{ب}}$ کا

$$\text{رتبہ } \frac{۱}{۴۲۸} \text{ ہے -}$$

اس مقدار کی صحیح قیمت ۳۲۸.۰۰ ہے، یہ تناقص زمین کی نامکمل استواریت کا نتیجہ ہے۔

لٹو کی حرکت

۲۵۴۔ اس باب کے طریقوں کی دوسری مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک گھومتے ہوئے لٹو کی حرکت پر غور کرتے ہیں۔ ہم فرض کریں گے کہ لٹو ایک گردشی مجسم ہے جو ایک کیل پر گھوم رہا ہے جس کی نوک ایک نقطہ ہے اور کیل اور اس سطح کے درمیان تماس جس پر وہ ٹکا ہوا ہے پھسلن کو روکنے کے لیے کافی



شکل (۱۵۰)

کھڑا ہے۔ پس نقطہ تماس ایک ثابت نقطہ ہے۔ فرض کرو کہ

ہم فضا میں ثابت محور

ولا، و ما، وی لیتے ہیں

جن میں محوری انتصابی ہے اور

نیز فرض کرو کہ جسم میں ثابت محور

۱، ۲، ۳ ہیں جو و میں سے

گذرنے والے جمود کے صدر محوروں پر منطبق ہوتے ہیں۔ فرض کرو کہ

محور ۱، لٹو کا تشاکل کا محور ہے اور فرض کرو کہ محوروں ۱، ۲، ۳ کے گرد

جمود کے معیار ۱، ۲، ۳ ہیں۔

یولر کی مساواتوں میں سے پہلی مساوات ہو جاتی ہے

$$1 = \frac{I_1 \omega_1}{I_2 \omega_2} = \frac{I_1 \omega_1}{I_3 \omega_3}$$

کیونکہ ۱ = ج اور ۱ = ۰۔ اس طرح ۱ مستقل ہے، فرض کرو کہ

وہ طا کے مساوی ہے۔ فرض کرو کہ لٹو کا محور اس اکائی کو جو و کے گرد کھینچا گیا ہے ایک

نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کے قطبی محدود ا، ط، فہ ہیں جہاں طہ وہ زاویہ ہے جو انتصابی اور لٹو کے محور کے درمیان ہے۔
 لٹو کی توانائی بالحرکت بموجب دفعہ (۲۴۸)

(۳۱)

$$\frac{1}{2} [(ا ط + ب) (سہ + سہ)]$$

ہے اور توانائی بالقوہ گ ج جم طہ ہے جہاں وہ فاصلہ ہے جو لٹو کے مرکز ثقل اور و کے درمیان ہے۔ اس طرح توانائی کی مساوات ہے

$$(ا ط + ب) (سہ + سہ) + ۲ گ ج جم طہ = ع (۱۳۹)$$

جہاں ع ایک مستقل ہے۔ اس کو ایک مختلف شکل میں رکھا جاسکتا ہے۔

کیونکہ سہ + سہ، لٹو کے محور کی زاویہ رفتار کا مربع ہے اور اس لیے اکائی کوہ پر کے نقطہ ا، ط، فہ کی حقیقی رفتار کا مربع ہے اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$سہ + سہ = (فرط) + (جب ط) (فرط) (وقت)$$

توانائی کی مساوات اب شکل

$$ا ط + ب [(فرط) + (جب ط) (فرط) (وقت)]$$

$$+ ۲ گ ج جم طہ = ع (۱۴۰)$$

اختیار کرتی ہے۔

ہم ایک تیسری مساوات اس واقعہ سے حاصل کر سکتے ہیں کہ انتصابی محور وی کے گرد زاویہ معیار حرکت مستقل ہے۔ اس زاویہ معیار حرکت کو (ا) معیار حرکت جو محور ا کے گرد گردش ط کی وجہ سے ہے، اور (ب) معیار حرکت جو لٹو کے محور کی حرکت کی وجہ سے ہے

کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے۔
محور کے گرد گردش طہ کو پھر گردشوں طہ جب طہ، طہ جم طہ میں
تخلیل کیا جاسکتا ہے جو علی الترتیب افقی اور انتصابی کے گرد ہیں، ان
گردشوں سے معیار حرکتوں کے معیار افقی اور انتصابی کے گرد
طہ جب طہ، طہ جم طہ حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے معیار حرکت
کا معیار جو حصہ (ا) سے شامل ہوتا ہے طہ جم طہ ہے۔
لٹو کے محور کی حرکت کو دو گردشوں میں تحلیل کیا جاسکتا ہے:

(۱) زاوی رفقار جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ کی گردش جو اس محور کے

گرد ہے جو انتصابی کے ساتھ زاویہ $\frac{\pi}{2}$ - طہ بناتا ہے،

(۲) زاوی رفقار $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ کی گردش جو ایک افقی محور کے گرد ہے۔ (۳۱۲)

اول الذکر (۱) کو انتصابی کے گرد گردش جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ اور ایک افقی

محور کے گرد گردش جب طہ جم طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔
اس لیے حرکت کے حصہ (ب) سے انتصابی کے گرد جو معیار حرکت کا
معیار شامل ہوتا ہے وہ

ب جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$

ہے اور چونکہ انتصابی کے گرد معیار حرکت کا معیار ایک مستقل قیمت
رکھتا ہے اس لیے فرض کرو کہ یہ مستقل گ ہے تو

طہ جم طہ + ب جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ = گ (۳۱۱)

اگر ہم $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$ کو اس مساوات اور مساوات (۳۰) سے ساقط

کریں تو حاصل ہوتا ہے

$$ب جب طہ [ا طاً + ب (فرطہ) + ۲ گ ج ۷ جم طہ - ع]$$

$$+ (گ - ا طاً جم طہ) = ۰ \quad (۱۴۲)$$

اس مساوات سے طہ کی قیمت کے تغیرات حاصل ہوتے ہیں اور اس لیے انتصابی کے ساتھ لٹو کے محور کے میلان میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان کو ہم معلوم کر سکتے ہیں۔

$$طہ کی اعظم اور اقل قیمتیں 'فرطہ' = رکھنے سے حاصل ہوتی ہیں$$

اور اس لیے یہ قیمتیں مساوات

$$ب (۱-جم طہ) [ا طاً + ۲ گ ج ۷ جم طہ - ع]$$

$$+ (گ - ا طاً جم طہ) = ۰ \quad (۱۴۳)$$

کی اصلیں ہیں۔

فرض کرو کہ اس مساوات کی دائیں جانب کو ہم ف (جم طہ) سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب چونکہ ف 'تیسرے درجہ کا ایک تفاعل ہے ایسے جم طہ کی تین اصلیں ہوں گی۔ فرض کرو کہ لٹو کو زاویہ طہ = طہ پر چلایا گیا ہے اور فرطہ کی قیمت (فرطہ) کے مساوی ہے۔ تب مساوات (۱۴۲) سے

$$ب جب طہ [ا طاً + ب (فرطہ) + ۲ گ ج ۷ جم طہ - ع]$$

$$+ (گ - ا طاً جم طہ) = ۰$$

$$اور اس لیے ف (جم طہ) = ب جب طہ [ا طاً + ۲ گ ج ۷ جم طہ - ع]$$

+ (گ - ا) جم ط = ب - ب^۲ جب ط (فرط) (فرت)
 اس لیے ف (جم ط) منفی ہے۔ ہم آسانی سے مساوات (۱۲۳) سے معلوم کرتے ہیں کہ

$$ف (۱) = (گ - ا) ط$$

اس لیے ف (۱) مثبت ہے۔

$$ف (-۱) = (گ + ا) ط$$

اس لیے ف (-۱) مثبت ہے اور

$$ف (۰) = ۰ = ۲ گ ج ۰ ب (۰ + ۰)$$

جو منفی ہے۔ اس طرح ہم دیکھ چکے ہیں کہ

جب 'جم ط = ۰ + ۰ تو ف (جم ط) منفی ہے'

جب 'جم ط = ۱ تو ف (جم ط) مثبت ہے'

جب 'جم ط = جم ط تو ف (جم ط) منفی ہے'

جب 'جم ط = -۱ تو ف (جم ط) مثبت ہے۔

اس لیے کبھی ف (جم ط) = ۰ کی تین اصلیں حسب ذیل طریقہ پر واقع ہوتی ہیں:

ایک اصل ط = ط، جو جم ط = ۱ اور جم ط = جم ط کے درمیان

ایک اصل ط = ط، جو جم ط = جم ط اور جم ط = ۰ کے درمیان

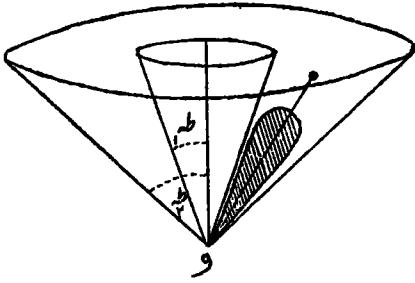
ایک اصل وہ ہے جس کے لیے جم ط عدد اکائی سے بڑا ہے

اور اس لیے ط کی کوئی حقیقی قیمت حاصل نہیں ہوتی۔

اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ وہ نقطے جن پر فرط معدوم ہو سکتا ہے

صرف ط = ط، اور ط = ط ہیں۔ ان نقطوں پر فرط معدوم ہوتا ہے

اور چونکہ ان میں سے کسی نقطہ پر مساوی اصلیں نہیں ہیں اس لیے



شکل (۱۵۱)

فرت $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}}$ ان نقطوں پر پہنچ کر
علامت تبدیل کرتا ہے اور اس لیے
طہ، صرف قیمتوں طہ، اور طہ
کے درمیان تبدیل ہو سکتا ہے۔
پس لٹوکا محور دو مخروطوں
طہ = طہ، اور طہ = طہ کے
درمیان بہت سزا کرتا ہے۔

(۳۱) ۲۵۵ — فرض کرو اگر ہم وہ کم سے کم زاویہ معیار حرکت معلوم کرنا چاہتے
ہیں جو لٹوکا ہونا چاہئے تاکہ وہ بغیر گریٹرنے کے گھومتا رہے۔ اس کے لیے
ہم مان سکتے ہیں کہ لٹو گریٹ کا اگر کبھی طہ، ایک خاص حد طہ سے تجاوز
کرے خواہ اس کا گریٹا کیلئے پھسلنے سے یا اس کا پہلو زمین کو مس کرنے
سے وقوع پذیر ہوا ہو۔ وہ شرط کہ لٹو گریٹ پر سے یہ ہے کہ طہ کو طہ سے
کم ہونا چاہئے اور اس لیے ف (جم طہ) کو مثبت ہونا چاہئے۔ اسلئے
ع، گ، اور طہ کی قیمتیں ایسی ہونی چاہئیں کہ

$$\text{ب جب طہ} = (\text{طہ} + ۲\text{گ} + \text{جم طہ} - \text{ع}) + (\text{گ} - \text{طہ جم طہ})$$

مثبت ہو۔
فرض کرو کہ لٹو کو انتصابی کے ساتھ میلان طہ پر ابتدا گھمایا گیا ہے اور
لٹو اپنے محور کے گرد گردش طہ کے سوا کوئی اور حرکت نہیں رکھتا۔ اب
مساداتوں (۱۴۰) اور (۱۴۱) سے

$$\text{ع} = (\text{طہ} + ۲\text{گ} + \text{جم طہ} - \text{ع}) + (\text{گ} - \text{طہ جم طہ})$$

اس طرح

$$\text{ف (جم طہ)} = \text{ب جب طہ} = (\text{طہ} + ۲\text{گ} + \text{جم طہ} - \text{ع}) + (\text{گ} - \text{طہ جم طہ})$$

۱. (گ) - (طا جم طہ ۳)

$$= ب جب طہ ۲ \times گ ج ۳ (جم طہ - جم طہ) + (طا جم طہ - جم طہ) ۲$$

$$= (جم طہ - جم طہ) [گ ج ۳ ب جب طہ + (طا جم طہ - جم طہ)]$$

(۱۳۴) -

چونکہ لٹو کو ایک ایسے محل میں ضرور چلایا گیا ہے جس میں وہ گھوم سکتا ہے
اس لیے جم طہ - جم طہ کی قیمت ضرور منفی ہے۔ اس لیے ف (جم طہ)
کے مثبت ہونے کے لیے

$$(طا جم طہ - جم طہ) - گ ج ۳ ب جب طہ (۱۳۵)$$

کو مثبت ہونا چاہئے یا

$$(۱۳۶) \quad \frac{گ ج ۳ ب جب طہ}{(جم طہ - جم طہ) ۲} < طا$$

ہم دیکھتے ہیں کہ اگر (ب) بہت چھوٹا ہے تو طا کی وہ قیمت جو لٹو کو
گرنے سے بچانے کیلئے مطلوب ہے بہت بڑی ہے۔ اس لیے چھوٹی عمودی تراش
کے لٹو کو گھمانا بہت مشکل ہے مثلاً سیسے کی پنسل یا نوکدار تار کو۔

اگر ہم اس زاویہ کا انتخاب کر سکیں جس پر لٹو گھومنا شروع کرتا ہے
تو گو یا جم طہ اختیار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ طا کی مطلوبہ قیمت کم سے
کم ہوگی جبکہ جم طہ اعظم ہو یعنی جبکہ لٹو کو انتصافاً لکھایا گیا ہو۔ (اس صورت (۳۱۵)
میں لٹو گھومے گا اگر

$$\frac{گ ج ۳ ب جب طہ}{(۱ - جم طہ) ۲} < طا$$

$$یا اگر \quad \frac{گ ج ۳ ب (۱ + جم طہ)}{۲} < طا$$

۲۵۶ — بالعموم اگر لٹو انتصا با گھومنے کی ابتدا کرے اور اس کے محور کے گرد خالص گردش کے سوا کوئی اور رفتار نہ ہو تو مساوات (۱۴۴) میں جم طہ = ۱ رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$ف (جم طہ) = (۱ - جم طہ) [(طہ) - ۲ گ ج ہ ب (۱ + جم طہ)]$$

مساوات ف (جم طہ) = کی اصلیں ہیں

$$جم طہ = ۱ + ۱ + ۱ - \frac{(طہ)}{۲ گ ج ہ ب} - ۱$$

فرض کرو کہ ہم لکھتے ہیں

$$\frac{(طہ)}{۲ گ ج ہ ب} = طہ$$

تو جب طہ = طہ تو اصلیں حاصل ہوتی ہیں

جم طہ = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ اور جب طہ = طہ تو تیسری اصل اکائی سے بڑی ہے اور جب طہ > طہ تو تیسری اصل اکائی سے کم ہے فرض کرو جم طہ = جم طہ جہاں طہ ایک حقیقی زاویہ ہے جو مساوات

$$جم طہ = \frac{(طہ)}{۲ گ ج ہ ب} - ۱ = ۱ - \frac{(طہ - طہ)}{طہ} \quad (۱۴۵)$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

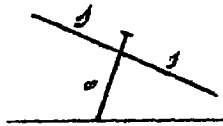
پس جب تک طہ < طہ اتہنزازات منطبق حدود طہ = . اور طہ = . کے درمیان مقید رہتے ہیں اور اس لیے لٹو انتصا بی رہتا ہے لیکن جوں ہی طہ > طہ اتہنزازات حدود طہ = . اور طہ = طہ کے درمیان ہونے لگتے ہیں فرض کرو کہ ہم لٹو کو زاویہ رفتار طہ سے جو طہ سے بڑی ہے چلاتے ہیں اس لیے پہلے پہل اس کا محور انتصا بی ہے اور لٹو کی حرکت صرف اس کے محور کے گرد گردش کی حرکت ہے۔ اب طہ کی حقیقی اصلیں . ہیں

اور اس لیے امتیازات کی کوئی سعت نہیں ہے اور لٹوکا محور ٹھیک انتصابی رہتا ہے۔
 اس کو انگریزی عام زبان میں کہتے ہیں کہ لٹو "Asleep" ہے اور اردو میں اس کو لٹو کی نیند کہا جاتا ہے۔
 اگر مفروضہ شرطیں بدرجہ اتم پوری ہوتیں تو یہ حرکت دائم جاری رہتی
 لیکن فطرت میں ایسی کامل شرطیں موجود نہیں ہو سکتیں۔ کیل اور اس سطح
 کے درمیان جس پر لٹو گھومتا ہے تماس کا علاقہ ٹھیک ایک نقطہ نہیں ہوتا
 بلکہ ایک چھوٹا دائرہ یا قطع ناقص ہوتا ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ نقطہ تماس
 پر تھوڑا سا بھکاؤ وقوع پذیر ہوتا ہے۔ کیل کو سخت فولاد کا بنانے اور لٹو کو
 ایک سخت سطح پر رکھانے سے یہ علاقہ چھوٹا بنایا جاسکتا ہے لیکن وہ پھر بھی
 محدود ابعاد کا ہوگا۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ کیلے پر کے تعاملات سب کے
 سب محور سے نہیں ملتے۔ لٹو کی گردش میں مزاحمت پیدا کرنے والا ایک
 فرک چھوٹا جفت ہوتا ہے اور طابند رچ کھٹتا ہے۔

جب طابنا کھٹ جاتا ہے کہ وہ طاب سے کم ہوتا ہے تو امتیاز
 کی سعتیں ط = ۰ اور ط = ظہ ہوتی ہیں۔ لٹو اب نیند میں نہیں ہوتا بلکہ
 زاویہ ظہ میں سے لڑکھڑانے لگتا ہے۔ جیسے طاب کھٹا جاری رکھتا ہے
 ظہ مسلسل بڑھتا ہے جو مساوات (۱۴۷) سے ظاہر ہے اور بالآخر
 ظہ اتنی بڑی قیمت تک پہنچ جاتا ہے کہ لٹو زمین پر لڑکھٹنے لگتا ہے اور اسے
 گر پڑتا ہے۔

۲۵۷۔ ایک بہت ہی سادہ قسم کے لٹو کی صورت میں یہ نتیجہ جو شکل اختیار
 کرتے ہیں ان کا امتحان کرنا دیکھنے کا موجب ہوگا۔ فرض کرو کہ کمیت گ اور

نصف قطر r کی ایک ایکساں قرص
 ہے اور اس کے مرکز میں سے ایک
 پن گذار کر لٹو بنایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ
 پن کا وہ طول جو قرص میں سے اس کی
 نیچلی جانب نکلا ہوا ہے h ہے
 اور فرض کرو کہ قرص کی کمیت M ہے



شکل (۱۵۲)

مقابلہ میں پن کی کمیت قابل نظر انداز ہے۔ وہی ہے جو دفعات مابقی کے مسائل
تخلیلی میں فرض کیا گیا تھا۔ (۱ اور ۲ کی قیمتیں ہیں

$$۱ = \frac{۱}{۲} ک ۱ ، ۲ = \frac{۱}{۲} ک ۱$$

$$\text{اس لیے } ط ۱ = \frac{۲ ک ج ۵ ب}{۲} = \frac{۲ ج ۴}{۲}$$

جب لٹو فاصل رفتار ط ۱ پر جس پر لڑکھڑانے کی ابتدا ہوتی ہے گھومنے
لگتا ہے تو کوہ پر کے کسی نقطہ کی رفتار ط ۱ ہے یعنی ۲ ج ۵ ب۔ اس طرح لڑکھڑانا
شروع ہوتا ہے جبکہ کوہ پر کے کسی نقطہ کی رفتار ۲ ج ۴ میں گھٹ جاتی ہے،
یہ رفتار ایسی ہے جو صرف قرص کے ارتفاع پر منحصر ہے اور اس کے نصف قطر پر
منحصر نہیں ہے۔ چنانچہ ہم دیکھتے ہیں کہ قرص جتنا نیچے ہوگا اتنا سست وہ بغیر
لڑکھڑانے گھومے گا۔ اگر ہم ۵ = ۲ لیں تو معلوم ہوگا کہ لڑکھڑانا شروع ہوتا
ہے جبکہ کوہ کی رفتار تقریباً ۵ ج ۴ فی ثانیہ ہے۔

کوہ زمین کو مس کرے گی جبکہ لڑکھڑانے کی سمت سس ظہ = $\frac{۵}{۲}$ سے

حاصل ہو اور اس کے بعد لٹو زمین پر لڑکھڑکے گا۔ اگر ہم حسب سابق ۱ = ۲ اور

$$۵ = ۲ لیں تو مس ظہ = \frac{۱}{۳} اور اس لیے جم ظہ = \frac{۳}{۱۰۶} اور \frac{ط ۱ - ط ۲}{ط ۱}$$

= ۱۰۶ تقریباً۔ اس طرح ط ۱ = $\frac{۱۹}{۲}$ ط ۲ تقریباً۔ پس ایسا لٹو نیستہ میں
رہے گا۔ تاکہ اس کی کوہ کی رفتار ۵ ج ۴ فی ثانیہ تک گھٹ جائے۔ اس کے
بعد وہ لڑکھڑائے گا اور جوں ہی اس کی کوہ کی رفتار تقریباً ۵ ج ۴ فی ثانیہ
فی ثانیہ تک گھٹ جائے گی وہ زمین پر لڑکھڑکنے لگیگا۔

معمولی چھوٹے لٹو کے لیے جس کی شکل ناشپاتی میسی ہوتی ہے ہم

$$۵ = \frac{۱}{۲} تقریبی طور پر لے سکتے ہیں اور نقطہ تماس میں سے گزرنے والے
محوروں کے گرد گھماؤ کے نصف قطروں کو $\frac{۳}{۲}$ اور ۲ لے سکتے ہیں۔ اس لیے$$

انچوں میں

$$1 = \frac{9}{14} \text{ ک } ، \text{ ب } = \frac{7}{14} \text{ ک}$$

$$\text{طا} = \frac{2}{21} \text{ ک ج ب} = \frac{20.28}{24} \text{ ج}$$

ج = ۳۸۶ فی ثانیہ فی ثانیہ لینے سے طا = ۱.۷۰ گروشیں فی ثانیہ۔ اگر لوگوں ایک دوری سے گھمایا گیا ہو جس کا سرالٹو کے گرد نصف قطر ایک انچ کے دائروں میں لپیٹا گیا ہے تو دوری کو لوٹو کے لحاظ سے تقریباً ۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے گھینچنا چاہئے تاکہ مطلوبہ زاویائی رفتار پیدا ہو۔

عام مثالیں

۱۔ ایک اُڑپہیہ کے جمود کا معیار یہ ہے، اس کے محور کے گرد جس کا نصف قطر ب ہے ایک دوری لپٹی ہوئی ہے۔ وزن و کے مساوی تناؤ ایک ثانیہ تک دوری پر عائد کیا گیا ہے۔ ایک ثانیہ کے ختم پر اُڑپہیہ کی زاویائی رفتار کیا ہوگی؟

۲۔ ایک بجری بیڑہ جس کا مجموعی ہٹاؤ ٹن ہے خط اُستوار پر مشرق سے مغرب کی جانب حرکت کرتا ہے اور فی گھنٹہ طول بلد کے ۲۰ دقیقے طے کرتا ہے۔ زمین کو کمیت ۶ x ۱۰^{۲۱} ٹن کا ایک متجانس کرہ سمجھ کر زمین کی زاویائی رفتار میں تبدیلی معلوم کرو جو بیڑے کی حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ دن کے طول میں تقریباً ۱۶ x ۱۰^{۱۲} ثنائے کا اضافہ ہوتا ہے۔

۳۔ زمین کی کمیت ۶ x ۱۰^{۲۱} ٹن ہے اور برف ٹیلے اور گیکھلا ہوا برف وزنی ۱۰ ٹن قطب شمالی سے عرض بلد ۵۵° کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ دن طول میں تبدیلی معلوم کرو۔

۴۔ کمیت ک کی ایک ٹرین شمالاً ۶۰ میل فی گھنٹہ سے دوڑتی ہے۔ ثابت کرو کہ مشرقی پٹری اور پہیہ کی کوروں کے درمیان زمین کی گردش کی وجہ

ایک دباؤ ہونا چاہئے، اس دباؤ کی مقدار معلوم کرو۔

۵۔ زمین پر شہابوں کے گرنے سے جو تمام سمتوں سے زمین پر پہنچتے ہیں غبار کی ایک پتلی نہ جمتی ہے جس کی موٹائی ۵ فٹ ہے۔ ثابت کرو کہ دن کے

طول میں تبدیلی تقریباً $\frac{5}{10}$ فی یوم ہوگی جہاں زمین کا نصف قطر فوٹوں میں

۱ ہے اور زمین اور شہابی غبار کی کثافتیں علی الترتیب ۵ اور ۵۰ ہیں۔

۶۔ دو کمیتیں گ اور ک جو چرخ اور محور سے لٹکائی گئی ہیں متوازن نہیں ہیں، چرخ اور محور کے نصف قطر علی الترتیب ۱ اور ۱ ہیں۔ ثابت کرو کہ گ کا اسراع

$$g = \frac{1}{2} - k = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

ہے جہاں m ، شبن کے جمود کا معیار اس کے محور کے گرد ہے۔

۷۔ ایک ہلکی، کاہل طائر، نا امتداد پذیر دوری ایک ایکساں اسطوانے کی مرکزی تراش کے گرد لپٹی ہوئی ہے۔ دوری کا ایک سر ایک ثابت نقطہ سے بند ہے اور اسطوانے کو گرنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ اسراع $\frac{1}{2}g$ کے ساتھ گرے گا۔

۸۔ طول ۱ کے دو مساوی ایکساں ڈنڈے ایک سرے پر ڈھیلے

جوڑے گئے ہیں اور ان کو نصف قطر $\frac{1}{2}$ کے ایک ثابت کرہ پر متشاکلاً

رکھ کر ایک افقی محل میں اس طرح اٹھایا گیا ہے کہ قبضہ کرہ کو مس کرتا ہے۔

تب ان کو اترنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب وہ اولاً ساکن ہوتے ہیں تو

وہ افقی سے زاویہ $\frac{1}{2}$ پر مائل ہوتے ہیں اور یہ کہ ہر نقطہ تماس پر کرہ پر دباؤ

ایک ڈنڈے کے وزن کا ایک ربع ہے اور نیز یہ کہ قبضہ پر کوئی فساد نہیں ہے۔

۹۔ ایک ڈنڈے کا ایک سر ایک چکنے افقی مستوی پر ٹکا ہوا ہے اور دوسرا سر ایک چکنی انتصابی دیوار پر ڈنڈا افقی سے زاویہ θ پر مائل ہے۔

اگر اس کو پھیلنے چھوڑ دیا گیا تو ثابت کرو کہ وہ دیوار سے جدا ہو گا جبکہ افق کے ساتھ اس کا میلان جب $\frac{1}{3}$ (جب عم) ہو جائے۔

۱۰۔ اگر سورج بتدریج اس طریقہ پر سکڑے کہ ترکیب اور شکل میں ہمیشہ اپنے مشابہ رہے تو ثابت کرو کہ جب ہر نصف قطر اپنے طول کا $\frac{1}{2}$ حصہ سکڑ چکے جہاں ن بڑا ہے تو زاویہ رفتار اپنی پہلی قیمت سے $(1 + \frac{1}{2})$ گنا بڑھ جائے گی گردش کی توانائی یا حرکت میں تبدیلی معلوم کرو۔

۱۱۔ ایک لچکدار پٹے کا طبعی طول $2\pi r$ ، کمیت ک، اور مقیاس لہ ہے۔ یہ پٹہ افقی مستوی میں نصف قطر r کے ایک کھدورے پیہ پر ساکن ہے۔ پٹے کو پیہ کے محیط کے مقابل پکڑ کر پیہ کو زاویہ رفتار ω کے ساتھ گھمایا گیا۔ اگر پٹہ کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ وہ وسیع ہو گا اور جب اس کا نیم قطر r ہو گا تو اس کی زاویہ رفتار $\frac{\omega}{2}$ ہوگی اور اس کی نیم قطری رفتار

$$\left[\frac{\omega^2 r^2}{2} - \frac{\omega^2 r^2}{2} \right]$$

ہوگی۔

۱۲۔ ایک ایسا مثلثی قرص (ب ج کو اس طرح سہارا گیا ہے کہ وہ اپنے مستوی میں کے گرد اہتزاز کر سکتا ہے، اس کا مستوی انتصابی ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے مماثل سادہ رقا ص کا طول

$$\frac{1}{4} \frac{3(b^2 + c^2) - a^2}{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

ہے۔

۱۳۔ کمیت گ کے شیشے کے ایک مکعب میں نصف قطر r کا ایک کروی جوف بنایا گیا ہے اور اس جوف کے اندر کمیت ک کا ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ پھر مکعب کو ایک چکنے افقی مستوی پر رفتار ω کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔

بارہواں باب

(۳۲۰)

تعمیم شدہ محدود

۲۵۸۔ اب تک ہم نے مادی اجسام کے علم الخلیل (حرکیات اور سکونیات) پر اس مفروضہ کے ساتھ بحث کی ہے کہ یہ اجسام لا تعداد چھوٹے ذروں پر مشتمل ہیں جو استوار جسم کی صورت میں اپنے اپنے محل پر مضبوطی کے ساتھ جکڑے ہوئے ہیں اور ان کے ذریعہ جسم کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک قوت کو منتقل کیا جاسکتا ہے۔

۲۵۹۔ استوار اجسام کی صورت میں بھی مادہ کی ساخت کے متعلق یہ قیاس بالکل مطابق نتائج پیدا نہ کر سکا۔ مثلاً دو غیر کامل لچکدار اجسام کے درمیان ٹکڑے کے بعد یا دو غیر کامل چکنے اجسام کے درمیان پھسلنے کے بعد یہ معلوم ہوا ہے کہ توانائی کی کچھ مقدار نظروں سے غائب ہو جاتی ہے چنانچہ ہمیں یہ فرض کرنا پڑا تھا کہ یہ توانائی جسم کے انتہائی ذروں کی ایک دوسرے کے لحاظ سے حرکتوں کے پیدا کر کے نہیں کام آتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ٹکڑیا پھسلنے واقع ہونے کے بعد استوار اجسام کے متعلق یہ فرض نہیں کیا جاسکتا کہ وہ ان شرطوں کو پورا کرتے ہیں جن کا اودھا کیا گیا ہے۔ ان جسموں کی صورت میں جو صریحاً استوار نہیں ہیں حال اس سے زیادہ بہتر ہے۔ یہاں وہ قیاسات جو ہم نے استوار اجسام کے مطالعہ میں قائم کئے تھے کوئی مدد نہیں پہنچاتے اور ان کی بجائے دیگر قیاسات

بغیر آگے بڑھنا بہت دشوار ہے۔
 ۲۶۰۔ اس منزل پر آگے بڑھنے کے دو طریقے ہیں۔ ہم ان نئے قیاسات کو جو احسن معلوم ہوں اختیار کر سکتے ہیں اور اس طریقہ پر زیر بحث مادہ کی ساخت کی تصویر کھینچ سکتے ہیں۔ لیکن یہ یقینی نہیں کہ اس طریقہ سے جو نتائج حاصل ہوں گے وہ صحیح ہوں گے کیونکہ کبھی بھی ہمیں اس کا یقین نہیں ہو سکتا کہ مادہ کی انتہائی ساخت کی نوعیت کے متعلق ہمارے قیاسات صحیح ہیں۔ بریں ہم مادہ کی ساخت کے متعلق ان شرطی قیاسات کے ادخال سے یہ دیکھنا کہ کیا نتائج حاصل ہوتے ہیں خالی از قدر قیمت نہیں ہے۔ اگر یہ نتیجے ان مظاہر کے مطابق ہیں جو فطرت میں زیر مشاہدہ آتے ہیں تو ہمارے شرطی قیاسات کا صداقت سے قریب ہونا درست ہو سکتا ہے۔ لیکن اس کے برخلاف اگر حاصل شدہ نتیجے ان مظاہر کے مطابق نہ ہوں تو ان قیاسات میں جن سے یہ نتیجے حاصل ہوتے ہیں یا تو ترمیم کرنی ہوگی یا انہیں ترک کرنا ہوگا۔

مادہ کی ساخت سے متعلق مختلف قیاسات سے ریاضی طبعیات کی مختلف شاخیں برآمد ہوں گی۔ مثلاً ریاضی طبعیات کی ایسی شاخوں میں سے "چلکدار ٹھوس اجسام کا نظریہ" اور گیسوں کا حرکی نظریہ "پیش کئے جاسکتے ہیں۔ قبل الذکر کی بنیاد ان شرطی قیاسات پر ہے جو ان ذروں کے سلوک کے متعلق قائم کئے گئے ہیں جن سے ٹھوس اجسام کی ترکیب ہوتی ہے۔ اور بعد الذکر نظریہ کی بنیاد ان شرطی قیاسات پر ہے جو گیس کے ذروں کے سلوک کے متعلق قائم کئے گئے ہیں۔ مادہ کی ساخت سے متعلق مختلف قیاسات سے جو نتائج برآمد ہوتے ہیں ان کا تذکرہ اور تفہیم صرف اس کتاب کے حدود سے باہر ہے۔

۲۶۱۔ لیکن آگے بڑھنے کا ایک متبادل طریقہ ہے۔ ہم نے نیوٹن کے حرکت کے قوانین کو وہ مواد سمجھا ہے جو تجربی سائنس نے نظری سائنس کے لیے ہیا کیا ہے تاکہ نظری سائنس میں اس سے کام لیا جاسکے۔ ان

قوانین کی صداقت جبکہ انہیں مادی کائنات کے انتہائی ذروں پر استعمال کیا جائے کسی طرح یقینی نہیں ہے کیونکہ ہم ان انتہائی ذروں کو حاصل نہیں کر سکتے کہ ان پر تجربہ کیا جائے۔ تاہم فرض کرو کہ ہم اس کا امتحان کرتے ہیں کہ آیا علم الحیل میں صرف اس دعوے کے ساتھ (اور یہ بلاشبہ غیر یقینی ہے) کہ نیوٹن کے قوانین انتہائی ذروں پر اطلاق پذیر ہیں کوئی ترقی ہو سکتی ہے۔ اگر ہم اس سمت میں کوئی ترقی کر سکیں تو حاصل شدہ نتیجے بلاشبہ علم الحیل کی تمام دیگر توسیعات پر اطلاق پذیر ہوں گے خواہ ہم انتہائی ذروں کی نوعیت اور ترتیب کے متعلق کوئی مزید دعوے داخل کریں یا نہ کریں۔

۲۶۲۔ وہ مقام جہاں سے ہم مادہ کو دیکھ رہے ہیں شاید ایک تمثیل سے واضح کیا جاسکتا ہے، اس پیشکش کو سب سے پہلے کلرک میا کسویل نے بیان کیا تھا۔ فرض کرو کہ ایک پیچیدہ مشین ایک بند کمرہ میں رکھی ہوئی ہے اور اس مشین اور بیرونی دنیا کے درمیان صرف متعدد رسیوں کے ذریعہ تعلق قائم ہے جو فرش کے سوراخوں میں سے نیچے کے کمرہ میں لٹک رہی ہیں۔ اگر کوئی شخص پیچھے کے کمرہ میں داخل ہو تو اسے مشین کے معائنہ کرنے کا کوئی موقع نہیں ملے گا لیکن وہ مختلف رسیوں کو کھینچ کر مشین کو کچھ حد تک استعمال کر سکتا ہے۔ اگر ایک رسی کھینچنے پر اس کو معلوم ہو کہ دوسری رسیاں حرکت میں آتی ہیں تو وہ سمجھ سکتا ہے کہ یہ رسیاں اوپر کسی نہ کسی میکائینٹ کے ذریعہ مربوط ہوئی چاہئیں لیکن وہ اس میکائینٹ کی ٹھیک نوعیت دریافت کرنے سے قاصر رہے گا۔

اس مخفی میکائینٹ کے متعلق یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ کائنات کی میکائینٹ کے ان حصوں کو تعبیر کرتی ہے جو ہماری نظر سے پوشیدہ ہیں اور رسیوں سے وہ حصے تعبیر ہوئے ہیں جن کو ہم چلا سکتے ہیں۔ فطرت میں بعض اعمال ہیں جن کو ہم انجام دے سکتے ہیں، یہ گویا ہماری تمثیل میں رسیوں کے کھینچنے کا جواب ہیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ ان اعمال سے بعض نتائج پیدا ہوتے ہیں جو دوسری رسیوں کی حرکت کا جواب ہیں۔ لیکن وہ میکائینٹ

جس کی وجہ سے وہ سبب یہ اثر پیدا کرتا ہے بالکلکہ نامعلوم رہتا ہے مثلاً اگر ہم ایک برقی دور کی چابی کو دیا میں تو یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ دور رکھے ہوئے ایک برقی روپیا کی سوئی حرکت کرتی ہے لیکن وہ حلی اعمال جو دور کے تاروں میں سے اور برقی روپیا کو گھیرے ہوئے ایئر میں سے اس عمل کو منتقل کرتے ہیں نامعلوم رہتے ہیں۔

۲۶۳۔ اب فرض کرو کہ وہ شخص جو نیچے کے کمرہ میں داخل ہوا ہے رسیوں کو اپنے حسب مرضی استعمال کرنے میں آزاد ہے اور یہ کہ وہ رسیوں کے درمیان تعلق کو دریافت کرنا چاہتا ہے۔ وہ اس قیاس پر ابتداء کر سکتا ہے کہ اوپر کے کمرہ کی مشین کی میکائینٹ میں (فرض کرو) بیرم چرخیاں اور دندائے دار پہلے شامل ہیں اور وہ بطور خود اس طریقہ کا اندازہ لگا سکتا ہے جس میں رسیوں کو حرکت کرنا چاہئے اگر اس کے قیاسات صحیح ہیں۔ یہ عمل اس کے مثال ہوگا جس کو ہم دفعہ ۲۶۲ میں بیان کر چکے ہیں لیکن ہم اس کی تقلید یہاں نہیں کریں گے۔

اس کے برخلاف اوپر کی میکائینٹ کی نوعیت کے متعلق کسی قیاس اندازی کے بغیر نیچے کے شخص کو یہ معلوم ہوگا کہ اگر رسیاں کسی نہ کسی میکائینٹ کے ذریعہ مربوط ہیں تو ان کی حرکت چند خاص قوانین کے تابع ہے مثلاً یہ کہنا کہ ہر ذرہ نیوٹن کے حرکت کے قانون کا پابندی کرتا ہے۔

اس کی تفہیم کے لیے فرض کرو کہ ہم سادہ ترین صورت لیتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ صرف دو رسیاں ہیں اور یہ کہ اگر ایک رسی ۱ کو ایک انچ کھینچا جاتا ہے تو دوسری رسی ب ہمیشہ دو انچ چڑھتی ہے۔ میکائینٹ ایک بیرم چرخوں کا ایک نظام یا دندائے دار پہلے ہو سکتی ہے۔ لیکن خواہ وہ ان میں سے کوئی ہو یا ان سے بالکل مختلف کوئی اور انتظام ہو یہ معلوم ہوگا کہ رسی (کی نیچے دار حرکت کو رسی ب پر ایک ایسی قوت لگا کر مقید کیا جاسکتا ہے جو ا پر عمل کرنے والی قوت کے نصف کے مساوی ہے۔ یہ حقیقت موہوم کام کے اصول سے منبج ہوتی ہے اور اس کو اس قیاس سے

کوئی تعلق نہیں ہے جو مخفی میکائینیت کی نوعیت کے متعلق قائم کیا گیا ہو۔
اب ہمارے سامنے حسب ذیل سوال ہے: کیا ہم مخفی میکائینیت کے
کسی علم کے بغیر یہ دریافت کر سکتے ہیں کہ رسیوں کی کیا حرکت پیدا ہوگی
اگر ان کو کسی معلومہ طریقہ پر حرکت میں لایا جائے۔ اس کا جواب یہ ہے
کہ ہاں ہم ایسا کر سکتے ہیں بشرطیکہ ہمیں توانائی کی وہ مقدار معلوم ہو جو کسی
قسم کی حرکت میں شامل ہوتی ہے یعنی بشرطیکہ ہمیں ہر حرکت کی توانائی بالحرکت
اور نیز ہر ٹیکل (محل) کی توانائی بالقوہ معلوم ہو۔
اسی طرح اگر ہم تمثیلات سے حقیقتوں پر آئیں تو کائنات کی انتہائی
میکائینیت کے متعلق کسی علم کے بغیر ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ کسی ابتدائی
شرطوں سے کیا حرکت پیدا ہوگی بشرطیکہ کائنات کے اس حصہ کی تمام
تشکیلات کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ معلوم ہو جس سے ہم بحث
کر رہے ہیں۔

ہیملٹن کا اصول

۲۶۴ — فرض کرو کہ ایک مادی نظام کے کسی واحد ذرہ کے محدود کسی آن
لا، 'ما'، 'ی' ہیں اور اس کی کمیت 'ک' ہے اور فرض کرو کہ اس پر جو قوتیں
عمل کرتی ہیں اُس کے حاصل کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما'، 'ی' ہیں۔
فرض کرو کہ اس ذرہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی 'ع'، 'و'، 'ط' ہیں، ایسے

$$ع = \frac{فریت}{وزن}$$
 وغیرہ
 اب اگر اس ذرہ کی حرکت قوانین نیوٹن کے تابع ہے تو حاصل ہونا چاہیے

$$ک = \frac{فریت}{وزن} = لا$$
 (۱۳۸)

$$(۱۴۹) \quad ک = \frac{فرد}{فرت} = ما$$

$$(۱۵۰) \quad ک = \frac{فرط}{فرت} = م$$

(۱۴۲) فرض کرو کہ ہم اس حرکت کا مقابلہ قدرے مختلف حرکت سے جو قانون نیوٹن کے تابع نہیں ہے کرتے ہیں۔ اس دوسری حرکت میں فرض کرو کہ ک کے محدود اس آن جس پر یہ محدود حقیقی حرکت میں لا، ما، ی ہیں لا، ما، کی سے تعبیر کئے گئے ہیں اور فرض کرو کہ اس لمحہ پر رفتار کے اجزائے ترکیبی عم، و، ط، ہیں اس لیے

$$ع = \frac{فرلا}{فرت} \text{ وغیرہ}$$

فرض کرو کہ یہ م مہمہ حرکت حقیقی حرکت سے اس قدر خفیف فرق رکھتی ہے کہ لا، لا، عم۔ ع جیسی کوئی مقدار جو صرف اس فرق کے ایک حصہ کو تعبیر کرتی ہے ایک چھوٹی مقدار سمجھی جاسکتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم لا، لا، کو مف لا سے تعبیر کرتے ہیں اور ایسی ہی ترقیم دوسرے فرقوں کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

مساد اتوں (۱۴۸)، (۱۴۹)، (۱۵۰) کو جو ہر لمحہ پر درست ہیں مف لا، مف ما، مف ی سے ضرب دو اور جمع کرو تو

$$ک = \frac{فرع}{فرت} مف لا + ک = \frac{فرد}{فرت} مف ما + ک = \frac{فرط}{فرت} مف ی$$

$$= لا مف لا + ما مف ما + م مف ی (۱۵۱)$$

$$اب \quad \frac{فرع}{فرت} مف لا = \frac{فرع}{فرت} (ع مف لا) - ع \frac{فرع}{فرت} (مف لا)$$

$$= \frac{فرع}{فرت} (ع مف لا) - ع \frac{فرع}{فرت} (لا - لا)$$

$$= \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) - (\text{ع} - \text{ع} - \text{ع})}$$

$$= \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) - (\text{ع مف ع})}$$

اس لئے

$$\text{ک} = \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}} \cdot \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}} \cdot \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}}$$

$$= \text{ک} \left[\frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + (\text{ع مف با}) + (\text{ع مف ی})} \right]$$

$$- (\text{ع مف ع}) + (\text{ع مف و}) + (\text{ع مف ط})$$

$$= \text{لا مف لا} + \text{ما مف با} + \text{ے مف ی} \quad (۱۵۲)$$

(۳۲۵) اس قسم کی مساوات نظام کے ہر ذرہ کے لیے اور حرکت کے ہر لمحہ پر درست ہے۔ نیز وہ درست ہے خواہ اُسی ہوئی حرکت کچھ ہی ہو۔ اس مساوات کو تمام ذروں کے لیے جمع کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{ح} = \text{ک} \left[\frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + (\text{ع مف با}) + (\text{ع مف ی})} \right]$$

$$- (\text{ع مف ع}) + (\text{ع مف و}) + (\text{ع مف ط})$$

$$= \text{ح} (\text{لا مف لا} + \text{ما مف با} + \text{ے مف ی})$$

(۱۵۳)

اب فرض کرو کہ حرکت کی توانائی بالحرکت سے تعبیر ہوتی ہے تو

$$\text{ت} = \frac{۱}{۲} \text{ح} \text{ک} (\text{ع}^۲ + \text{و}^۲ + \text{ط}^۲)$$

$$\text{تب مف ت} = \frac{۱}{۲} \text{ح} \text{ک} (\text{ع}^۲ - \text{و}^۲ - \text{ط}^۲ + \text{و}^۲ + \text{ط}^۲ - \text{ط}^۲)$$

لیکن $\epsilon_1 - \epsilon_2 = (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1) - \epsilon_2 = \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 - \epsilon_2$

اگر ہم دوسرے رتبہ (مف ϵ_1) کی چھوٹی مقدار کو نظر انداز کر دیں۔ اس لیے

مف ت = $\epsilon_1 + (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1)$

۲۶۵۔ فی الحال مان لو کہ قوتوں کا نظام بقائی ہے اور فرض کرو کہ زیر بحث لمحہ پر نظام کی توانائی بالقوہ ک ہے اور خفیف طور پر بھی ہوئی تشکیل میں نیالی نظام کی توانائی بالقوہ ک ہے۔ تب بموجب دفعہ ۱۱۸

مف ک = ک - ک
= (وہ کام جو نظام کو حقیقی تشکیل سے ہٹی ہوئی تشکیل تک حرکت دینے میں انجام پایا)

= - $\epsilon_1 + (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1)$

(۱۵۲)

ساوات (۱۵۳) میں ان جملوں کی بجائے جو مف ت اور مف ک کے مساوی معلوم کئے گئے ہیں اندراج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات حسب ذیل سادہ شکل میں تخیل ہوتی ہے:

ک حرکت = $\epsilon_1 + (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1)$ - مف ت = - مف ک

یا حرکت ک = $\epsilon_1 + (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1)$ = مف (ت - ک)

یہ مساوات حرکت کے ہر لمحہ پر درست ہے۔ فرض کرو کہ ہم اس کا مکمل حرکت کے کسی دو لمحوں ت = ت اور ت = ت کے درمیان کرتے ہیں

[ک = $\epsilon_1 + (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1)$]

یہ گ^ت مف (ت - گ) فرت (۱۵۵)

ہی ہوئی حرکت اب تک کسی قید کے تحت نہیں رہی الا انکہ اس کے اور حقیقی حرکت کے درمیان فرق ہمیشہ خفیف ہونا چاہئے۔ اب ہم ایک اور قید عائد کرتے ہیں کہ اوقات ت^ت اور ت^پ ہوئی حرکت میں تشکیل ان تشکیلات پر منطبق ہوتی ہیں جو حقیقی حرکت میں حاصل ہوتی ہیں۔ پس ہر گ^ت ہوئی حرکت اب وہ ہے جس میں خیالی نظام وقت ت^ت = ت^پ پر اسی تشکیل میں حرکت کی ابتدا کرتا ہے جس میں حقیقی نظام وقت ت^ت = ت^پ پر کرتا ہے، اس کے بعد خیالی نظام وقت ت^ت سے ت^پ تک اس راستہ سے جس پر حقیقی نظام حرکت کرتا ہے ذرا ہٹا ہوا حرکت کرتا ہے (کیونکہ حقیقی نظام قوانین نیوٹن کے تحت حرکت کرتا ہے اور خیالی نظام کی حرکت اس کے تحت نہیں ہے) اور بالآخر وقت ت^ت پر اسی محل میں آجاتا ہے جس میں حقیقی نظام آتا ہے۔

خیالی نظام پر اس شرط کے عائد کرنے سے اوقات ت^ت اور ت^پ پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

مف لا = مف با = مف ی = .
 اور اسی وضع کے پیشے دوسرے ذروں کے لئے۔ پس
 [محکم (ع، مف لا + و، مف با + ط، مف ی) = ت^ت = .]

اور مساوات (۱۵۵) ہو جاتی ہے

گ^ت مف (ت - گ) فرت = .

یہ ایک ایسی مساوات ہے جو صرف نظام کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کی مقداروں پر منحصر ہے اور نظام کی میکائینک پر منحصر نہیں ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ اس واحد مساوات سے نظام کے تمام معلومہ

اقل ترین عمل کا اصول

۲۶۷۔ حقیقی حرکت کی ابتداء میں کل توانائی حسب مسئلہ دفعہ (۱۴۳) مستقل رہے گی، فرض کرو کہ کل توانائی ع سے تعبیر ہوتی ہے تو ہر لمحہ پر ہمیں حاصل ہوگا

ت + ک = ع، ت - ک = ل
تشکیلات کے خفیف طور پر متغیر سلسلہ میں یہ کہنا صحیح نہیں ہے کہ ابتداء حرکت میں کل توانائی مستقل رہتی ہے لیکن تشکیلات کے خفیف طور پر متغیر سلسلوں کی لامتناہی تعداد میں سے پھر بھی لامتناہی تعداد بچ رہے گی جن کے لئے مذکورہ بالا شرطیں مع اس شرط کے کہ ہر لمحہ پر کل توانائی ع ہونی چاہئے پوری ہونگی۔ ایسے کسی سلسلے کے لیے (۲۳) حاصل ہوگا،

$$\begin{aligned} \text{ت} + \text{ک} &= \text{ع} & \text{ت} - \text{ک} &= \text{ل} \\ \text{ل} = \text{ت} - \text{ع} & & \text{ل} = \text{ت} - \text{ع} \end{aligned}$$

پس
اس لئے

$$\text{س} = \text{ک}^2 \text{ ل فرت}$$

$$= \text{ک}^2 (\text{ت} - \text{ع}) \text{ فرت}$$

$$= \text{ک}^2 \text{ ت فرت} - (\text{ت} - \text{ع}) \text{ فرت}$$

پس اگر س اعظم یا اقل ہو تو یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$\text{ک}^2 \text{ ت فرت}$$

اعظم ہے یا اقل۔ اس مسئلہ کو حرکت کا عمل کہتے ہیں۔ اب ہم دیکھتے ہیں کہ تشکیلات کے تمام ممکن سلسلوں میں جو نظام کو ایک تشکیل سے دوسری تشکیل تک معلومہ وقت میں اس طریقہ پر لاتے ہیں کہ کل توانائی ہمیشہ ایک مخصوص متقل کے مساوی ہوتی ہے وہ سلسلہ جو ایک نظری نظام سے مرسم ہو سکتا ہے وہ ہے جس پر عمل اعظم ہے یا اقل۔ اب چونکہ عمل بالعموم اقل ہوتا ہے اس لیے اس اصول کو اقل ترین عمل کا اصول کہتے ہیں۔

اس اصول کو اولاموفرنیئر (Maupertius) نے بیان کیا تھا لیکن اس نے اس کو استدلال ریاضی سے ماخوذ نہیں کیا تھا بلکہ اس کو اس امر کا یقین تھا کہ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ کائنات کی تبدیلیاں اس طرح وقوع پذیر ہونی چاہئیں کہ عمل اقل ہو۔ (Essai de Cosmologie, 1751)۔

غیر بقائی قوتیں

۲۶۸۔ اگر قوتیں بقائی نہ ہوں تو ہم مساوات (۱۵۴) میں

$\Sigma (\lambda \text{ مف لا} + \mu \text{ مف با} + \nu \text{ مف ی})$

کی بجائے۔ مف ک نہیں رکھ سکتے اور اس لیے مساوات (۱۵۶) کی بجائے حسب ذیل مساوات حاصل ہوگی:

گ^۲ [مف ت + $\Sigma (\lambda \text{ مف لا} + \mu \text{ مف با} + \nu \text{ مف ی})$

+ $\Sigma (\text{مف ی})$] = ۰ (۱۵۷)

لگرانج کی مساواتیں

۲۶۹۔ اگر نظام کے ہر ذرہ کے محدود لا، لام، ی وغیرہ معلوم ہوں تو

ہم نہ صرف نظام کی تشکیل معلوم کر سکتے ہیں بلکہ وہ میکانیت بھی جس کے ذریعہ نظام کے مختلف اجزاء مربوط ہیں۔ تاہم یہ ہو سکتا ہے کہ مقداروں کی کمتر تعداد معلوم ہونے پر بھی نظام کی تشکیل متعین ہو سکے حالانکہ مقداروں کی اس تعداد سے میکانیت کا کوئی علم حاصل نہ ہوتا ہو۔

مثلاً ہماری پچھلی تئیل میں ہم نے تصور کیا تھا کہ ایک نامعلوم مشین سے دو رسیاں لگتی ہیں اور رسیاں ایسے طریقہ پر مربوط ہیں کہ ایک رسی میں ایک سنج کی حرکت دوسری رسی میں ہمیشہ دواج کی حرکت پیدا کرتی ہے۔ اس صورت میں تشکیل پوری طرح معلوم ہو جاتی ہے جبکہ وہ واحد محدود معلوم ہو جائے جو پہلی رسی کے سرے کے محل کی پیمائش کرتا ہے۔ لیکن اس محدود کے معلوم ہونے سے رسیوں کو ملانے والی مکانیت کا علم حاصل ہونا ضروری نہیں ہے۔

نیز ہم دفعہ ۶۵ میں دیکھ چکے ہیں کہ کسی استوار جسم کا محل کافی مقداروں (جے) کی قیمتوں سے متعین ہو جاتا ہے، یہ مقداریں جسم کے تین ناہم خط درزوں کے محل فضا میں معلوم کرنے کے لیے مطلوب ہوتے ہیں۔ لیکن ان مقداروں کے علم سے ان درزوں کی ترتیب کے متعلق کوئی علم حاصل نہیں ہوتا جس سے جسم بنا۔ فرض کرو کہ مقداروں ϕ ، ψ ، \dots ، τ کا ایک جٹ ایسا ہے کہ ان کی قیمت معلوم ہو تو اجسام کے ایک نظام کی تشکیل پوری طرح متعین ہو جاتی ہے۔ تب ان مقداروں ϕ ، ψ ، \dots ، τ کو نظام کے تعمیم شدہ محدود کہا جاتا ہے۔

۲۷۰۔ فرض کرو کہ نظام کے کسی ذرہ کے محدود λ ، μ ، ν ہیں۔ تب ϕ ، ψ ، \dots ، τ کی قیمتوں سے λ پوری طرح معلوم ہوتا ہے اور اس لئے وہ ان مقداروں کا ایک تفاعل ہے، فرض کرو

$\lambda = f(\phi, \psi, \dots, \tau)$ (۱۵۸)
اگر نظام متحرک ہے تو مساوات (۱۵۸) کی تمام مقداریں وقت کے تفاعل ہیں۔ پس وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \dots + \dots + \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \dots$$

اختصار کی خاطر فرض کرو کہ ہم $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$ ، $\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}$ ، کو لا، طم، سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب محصلہ بالاسادات کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{لا} = \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} + \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} + \dots + \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} \quad (۱۵۹)$$

اس لئے لا ایک خطی تفاعل ہے طم، طم، طم،، طم کا جن کے سر، طم، طم،، طم کے تفاعل ہیں۔
توانائی بالحرکت

$$\text{ت} = \frac{۱}{۲} \text{ ک } (\text{لا} + \text{ما} + \text{نی})$$

طم، طم، طم،، طم کا ایک دو درجی تفاعل ہے جس کے سر، طم، طم،، طم کے تفاعل ہیں۔
توانائی بالقوہ ک صرف نظام کی تشکیل پر منحصر ہوتی ہے اور اسلئے ک ایک تفاعل ہے صرف طم، طم،، طم کا۔
اس طرح تفاعل ل یا ت۔ ک

طم، طم،، طم، طم،، طم کا ایک تفاعل ہے فرض کرو

$$\text{ل} = \text{فہ} (\text{طم، طم،، طم، طم،، طم}) \quad (۱۶۰)$$

ہی ہوئی حرکت میں متناظر تفاعل ل

مف طم = طم - فرت (طم + مف طم) - فرت طم = فرت (مف طم)
 اس لئے $\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت (مف طم)}}$ اور تکمیل بالمحصص سے یہ ہو جاتا ہے

[$\frac{\text{جفل}}{\text{جف طم}} \text{ مف طم}] - \frac{\text{مف}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت (جفل)}}$ (۱۶۳)
 چونکہ ہٹی ہوئی تشکیل بموجب فرض حقیقی تشکیل پر منطبق ہوتی ہے اس لیے
 اوقات ت اور ت پر مف طم = ۰۔ اس طرح پھیلاؤ (۱۶۳) میں
 پہلی رقم معدوم ہوتی ہے اور حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جفل}}{\text{جف طم}} \text{ مف طم} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت (جفل)}}$$

اب مساوات (۱۶۲) شکل

$$\frac{\text{مف}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت (جفل)}}$$

اختیار کرتی ہے۔

حدود ت اور ت بالکلہ ہمارے اختیار میں ہیں، مساوات درست
 رہے گی خواہ ت اور ت کو ہم کوئی قیمتے دیں۔ دوسرے الفاظ میں
 چھوٹے تفرقیوں کی ایک تعداد کا مجموعہ معدوم ہوتا ہے خواہ مجموعہ میں
 ایسے کتنے ہی تفرقی شامل ہوں۔ اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ مجموعہ
 کی ہر رقم معدوم ہونی چاہئے، اس لیے ہر لمحہ پر ہمیں حاصل ہونا چاہیے

$$\frac{\text{مف}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت (جفل)}}$$

(۱۶۵)

۲۶۱۔ اس موقع پر ہمیں دو متبادلات پر غور کرنا ہوگا۔ یہ ہو سکتا ہے کہ

مف ط_۱، مف ط_۲، ...، مف ط_ن کی خواہ ہم کوئی قیمتیں مقرر کریں نئی تشکیل جس کا تشخص محدودوں

ط_۱ + مف ط_۲ + مف ط_۳ + ... + مف ط_ن کے ذریعہ ہوتا ہے ایک ممکن تشکیل ہو یعنی یہ تشکیل ایسی ہوگی کہ نظام اس کو اختیار کر سکتا ہے اور اس کی میکانیت سے جو قیود عائد ہوتے ہیں ان میں خلل نہیں پڑتا۔ اس صورت میں ہم کہتے ہیں کہ نظام "آزادی کے ن درجے" لکھتا ہے۔

اگر نظام آزادی کے ن درجے رکھے تو مساوات (۱۶۵) مف ط_۱، مف ط_۲، ...، مف ط_ن کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہے۔ مثلاً وہ درست ہے اگر ہم لیں

مف ط_۱ = صہ، مف ط_۲ = مف ط_۳ = ... = مف ط_ن = جہاں صہ کوئی چھوٹی مقدار ہے۔ اس صورت میں ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$صہ \left[\frac{\text{جفل}}{\text{جفل ط}_1} - \frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} \right] = 0$$

$$\text{اور اس لیے} \quad \frac{\text{فر}}{\text{جفل ط}_1} - \frac{\text{جفل}}{\text{جفل ط}_1} = 0$$

محدودوں ط_۱، ط_۲، ...، ط_ن میں سے ہر ایک کے لیے اس کے مشابہ مساوات درست رہے گی۔ ان مساواتوں کو لگ کر انج کی مساواتیں

کہتے ہیں۔ ن نامعلوم مقداروں ط_۱، ط_۲، ...، ط_ن اور وقت کے لحاظ سے ان کے تفرقی سروں کے درمیان ایسی ن مساواتیں ہوں گی اس لیے ہم ان سے وہ طریقہ معلوم کر سکتے ہیں جس میں ط_۱، ط_۲، ...، ط_ن وقت کے ساتھ بدلتے ہیں۔ ان مساواتوں کو استعمال کرنے میں ہمیں صرف تفاعل ل کے جاننے کی ضرورت ہے اور اس لیے نظام کی

صرف توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کو جاننا ضروری ہے، نظام کی اندرونی
میکانیت کے علم کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اس طرح دفعہ (۲۶۳) کا مجوزہ
مسئلہ حل ہو چکا اگر ہم لگراج کی مساواتیں حل کر سکیں۔

توضیحی مثال

عام رقااص۔ فرض کرو کہ ہم لگراج کی مساواتوں کو ایک سادہ مثال پر استعمال
کرتے ہیں چنانچہ عام رقااص کی حرکت کے مسئلہ پر غور کرو۔ ایک استوار جسم حرکت
کرنے میں اس طور پر مقید ہے کہ ایک نقطہ وثابت رہتا ہے اور خط و ث جو
و کو مرکز ثقل سے ملاتا ہے ایک انتصابی مستوی میں حرکت کرتا ہے۔ فرض کرو کہ
و ث کا میلان سمت انتصابی سے طہ ہے، تب نظام کا محل بالکلیہ مقرر
ہو جاتا ہے جوں ہی طہ کی قیمت معلوم ہو۔ دفعہ (۲۶۵) کی تقسیم میں
توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ حسب ذیل ہیں:

$$ت = \frac{1}{2} k g^2 \theta^2, \quad \text{ہ} = k g \theta \quad (۱ - \text{جم طہ})$$

جہاں ہ توانائی بالقوہ ہے اور
گ گ گیت۔ اس لیے

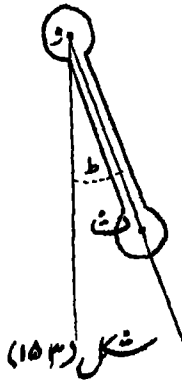
$$ل = \frac{1}{2} k g^2 \theta^2 - k g \theta \quad (۱ - \text{جم طہ})$$

اس طرح $\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} = k g^2 \theta^2$ اور

لگراج کی مساوات

$$\text{فرت} = \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) = \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}}$$

ہو جاتی ہے $k g^2 \theta^2 = \text{فرت} \times \text{جف طہ}$ ۔ گ ج ہ جب طہ



یہ وہی مساوات ہے جو دفعہ ۲۴۵ میں حاصل ہوئی تھی اور اس سے حرکت معلوم کی جاسکتی ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ لگرائج کے طریقہ سے یہ ظاہر ہے کہ حرکت اُس طریقہ پر منحصر نہیں ہے جو رفاص کو لٹکانے کا ہے، صرف یہ شرط ہے کہ وہ مذکورہ بالا طریقہ پر حرکت کرنے پر مجبور ہو۔ مثلاً نتیجہ درست رہتا ہے اگر وہ کوئی ٹیکنائی نہ ہو اور وہ ریلوں کے ذریعہ قیود عائد کئے جائیں۔

۲۴۲۔ اب ہم دوسرے متبادل پر غور کریں گے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ اگر ہم مف طہ، مف طہ، ... مف طہ کی اختیاری قیمتیں مقرر کریں تو حاصل شدہ نئی تشکیل ہر صورت میں ممکن تشکیل نہ ہو۔ یہ ہو سکتا ہے کہ بعض خاص رشتے ہوں جو پورے ہونے پائیں تاکہ میکائیت کی باعث جو قیود ہیں ان میں کوئی خلل نہ پڑے۔

مثلاً اس تشکیل میں جو قبل ازیں استعمال ہو چکی ہے فرض کرو کہ ایک کمرہ کی چھت سے دو رسیاں لٹک رہی ہیں اور یہ کہ اگر ایک رسی کو ایک انچ لمبایا جاتا ہے تو اوپر کی میکائیت دوسری رسی کو دو انچ اوپر چڑھنے پر مجبور کرتی ہے۔ فرض کرو کہ چھت کے نیچے رسیوں کے طول طہ، طہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔ اب ایسا ہٹاؤ جس میں مف طہ = $\frac{1}{10}$ انچ اور مف طہ = $\frac{1}{50}$ انچ ممکن ہٹاؤ نہیں ہے کیونکہ اوپر کی میکائیت ایسے ہٹاؤ کی اجازت نہیں دیتی۔ مف طہ، مف طہ میں ہمیشہ ربط

$$\text{مف طہ}_1 + \frac{1}{4} \text{ مف طہ}_2 = 0$$

ہونا چاہئے۔

عام صورت میں فرض کرو کہ میکائیت کی باعث چند قیود عائد ہوتے ہیں (۳۲) ان قیود کی شکل

$$1 \text{ مف طہ}_1 + 1 \text{ مف طہ}_2 + \dots + 1 \text{ مف طہ}_n = 0 \quad (166)$$

$$b_1 \text{ مف طہ}_1 + b_2 \text{ مف طہ}_2 + \dots + b_n \text{ مف طہ}_n = 0 \quad (167)$$

وغیرہ ہے۔ تب مساوات (۱۶۵)

۵. [فرت (جفل طہ) - (جفل طہ) / جفل طہ] مف طہ = ۰ (۱۶۸)
 صرف اس وقت درست ہے جبکہ مف طہ، مف طہ، مف طہ، ... مف طہ، ...
 (۱۶۶) (۱۶۷) کو یوں لکھیں۔

لیکن ممکن ہٹاؤ کے لیے مف طہ، مف طہ، ... مف طہ
 ایسے ہوں گے کہ یہ رشتے (۱۶۶) (۱۶۷) ... سب کے سب درست
 ہوں گے۔ فرض کرو کہ ہم لہ، لہ، ... اور اکائی سے ضرب دیتے ہیں
 اور جمع کرتے ہیں جہاں لہ، لہ، ... تا حال غیر معین مقداریں ہیں، ہم ان کو
 غیر معین ضارب کہہ سکتے ہیں۔ اب مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$\left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \dots + \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \dots + \left[\text{مف طہ} = ۰ \right] \text{مف طہ} \quad (۱۶۹)$$

مقداریں مف طہ، مف طہ، ... مف طہ، ... اختیار نہیں ہیں
 لیکن اگر نمونہ (۱۶۶) کے رشتے تعداد میں م ہوں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ مقداروں
 مف طہ، مف طہ، ... مف طہ، ... تمام الام کے اختیاری
 ہیں اور ان مقداروں میں سے (ن-م) مقداروں کو اختیاری قیمتیں دیگر
 باقی م مقداروں کو مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) کے حل سے معلوم
 کرنا چاہئے۔ اس طریقہ پر حاصل شدہ تشکیل بالضرور ممکن تشکیل ہونی چاہئے
 فرض کرو کہ ہم

$$\text{مف طہ} + \text{مف طہ} + \dots + \text{مف طہ}$$

کو اختیاری قیمتیں دیتے ہیں اور پھر مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) سے ... سے (۳۳۵) مف طہ^۱، مف طہ^۲، ... مف طہ^م کی قیمتیں معلوم کرتے ہیں۔ نیز ہم م غیر معین ضاربوں لہ^۱، لہ^۲، ... کا انتخاب کرتے ہیں اس طور پر کہ وہ مساواتوں

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

(۱۶۰)

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ م}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ م}} + \text{لہ م} + \text{مہ ب م} + \dots = 0$$

(۱۶۱)

کو پورا کرتے ہیں جہاں لاسحق تمام ہیں۔ تب مساوات (۱۶۹) ہو جاتی ہے

$$\left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right]_{\text{م}} = 0$$

چونکہ مف طہ^۱، مف طہ^۲، ... مف طہ^م سب کے سب اختیاری ہیں اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$$\text{مف طہ} = \text{مہ} = \text{مف طہ} = \text{مف طہ} = \dots = \text{مف طہ} = 0$$

اور حاصل کر سکتے ہیں

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

اسی طرح ہم م + ا سے ن تک تمام لاقحوں کے لیے وہی مساوات حاصل کر سکتے ہیں لیکن یہ مساوات لاقحوں اتمام کے لیے درست فرض کیجا چکی ہے (مقابلہ کرو مساواتوں (۱۷۰)..... (۱۷۱) [- پس مساواتوں کا حسب ذیل مکمل نظام حاصل ہوتا ہے:

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

جس میں لاحقے اتان ہیں۔ ان مساواتوں سے م غیر معین ضاربوں لہ، مہ، کو ساقط کیا جائے تو ن۔ م مساواتیں باقی رہتی ہیں جن سے محدودوں کی تبدیلیاں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ نصف قطر کا ایک متجانس کرہ، نصف قطرب کے ایک ثابت کرہ کی بیرونی سطح پر بغیر پھسلے لڑھکتا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ کسی لمحہ پر مرکزوں کا خط سمت انتصابی سے زاویہ کہ بناتا ہے اور فرض کرو کہ متحرک کرہ کی زاویائی رفتار طہ ہے۔ متحرک کرہ کے مرکز کی رفتار

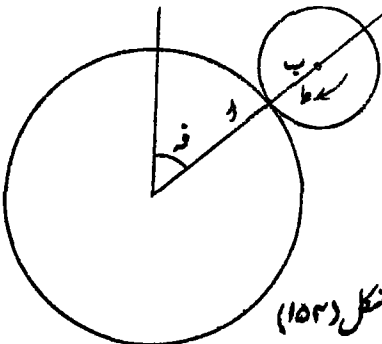
(۱ + ب) کہ ہے اور اس لیے

$$ت = \frac{۱}{۲} [(۱ + ب) ک + \frac{۲}{۵} ل طہ]$$

اور توانائی بالقوہ ہے

$$م = ک ج (۱ + ب) ج$$

$$اس لیے ل = ت - م$$



شکل (۱۵۳)

$$= \frac{1}{4} (1+b) \text{ ک}^2 + \frac{1}{5} \text{ ک} \text{ ا} \text{ ط} - \text{ک ج} (1+b) \text{ جم کہ} (1)$$

طہ اور کہ میں تغیرات اختیاری نہیں ہیں اور ہم انہیں جو چاہیں قیمتیں نہیں دے سکتے کیونکہ متحرک کرہ کے مرکزی رفتار (1+b) کہ ہے اور نیز ا طہ ہونی چاہئے کیونکہ کرہ زاویائی رفتار طہ سے بغیر پہلے لڑھک رہا ہے۔
اس لیے

ا طہ = (1+b) کہ (ب)
یہ رشتہ ہر ممکن حرکت کے ہر لمحہ پر درست رہتا ہے اور اس لیے وقت کے لحاظ سے یکجہل کرنے پر حاصل ہونا چاہئے
ا طہ = (1+b) کہ + مستقل
اور اس لیے ہمیں فرض کرنا چاہئے کہ محدود طہ کہ کی تبدیلیاں رشتہ
ا مف طہ = (1+b) مف کہ
کے ذریعہ مربوط ہیں۔

اس طرح لگرائج کی مساواتیں ہیں

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ} = 0$$

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} - \text{لہ} (1+b) = 0$$

لہ کو ساقط کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(1+b) \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right] + \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right] = 0$$

مساوات (1) سے اندراج کرنے پر یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$(1+b) \left[\text{فرت} \left(\frac{2}{5} \text{ ک} \text{ ا} \text{ ط} \right) \right] + \left[\text{فرت} \left(\frac{1}{4} \text{ ک} (1+b) \text{ کہ} \right) \right] =$$

$$\text{ک ج} (1+b) \text{ جب کہ} = 0$$

۱ ط کی بجائے (۱ + ب) کہ رکھنے کے بعد حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{۵} ک ۱ (۱ + ب) = \frac{۱}{۲} فرز کہ = ک ج ۱ (۱ + ب) جب کہ$$

$$یا (۱ + ب) = \frac{۱}{۲} فرز کہ = ۵ ج جب کہ$$

اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ متحرک کرہ کا مرکز اُس اسراع کے $\frac{۵}{۲}$ اسراع کے ساتھ حرکت کرتا ہے جو ایک کھینچ ذرہ کا ہو گا اگر یہ ذرہ نصف قطر ۱ + ب کے ایک کرہ پر پہنچے پھسلے۔

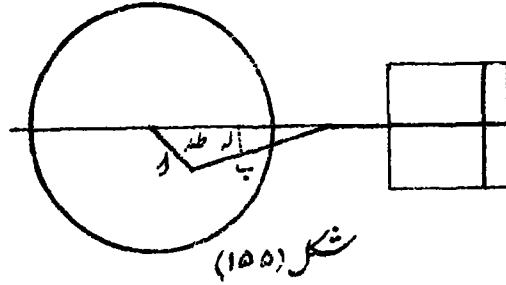
یہی نتیجہ طہ کو مسہراتوں (۱) اور (ب) سے ساقط کرنے اور پھر کہ کو ایک واحد لگراج کا محدود نتیجے سے حاصل ہو سکتا ہے۔

۲۔ ایک اڑپہیہ ایک فشارے سے جو ایک افقی اسطوانے میں حرکت کرتا ہے ایک کرنیک اور ڈنڈے کے ذریعہ مربوط ہے۔ جب انجن میں بھاپ نہیں ہوتی تو اڑپہیہ اپنے توازن کے محل میں ساکن رہتا ہے۔ اس کی حرکت جبکہ وہ ہٹا ہوا ہو معلوم کرو۔ فرض کرو کہ کرنیک اور ڈنڈے کے طول ۱، ب ہیں اور طہ کہ وہ زادے ہیں جو وہ اڑپہیہ کے کسی محل میں سمت افقی سے بناتے ہیں۔

تب انجن کا محل پوری طرح معلوم ہوتا ہے جبکہ طہ اور کہ معلوم ہوں۔ طہ اور کہ کی قیمتوں سے انجن کا محل معلوم ہوتا ہے لیکن اگر ہم طہ اور کہ کو اختیاری قیمتیں دیں تو انجن کا ممکن محل حاصل ہونا ضروری نہیں ہے۔

اڑپہیہ، محور اور کرنیک کی گردش کی رفتار طہ ہے اور اس لیے اس حرکت کی توانائی باطریکت $\frac{۱}{۲} ع طہ$ ہے جہاں ع، اڑپہیہ کے محور گردش انجن کے اس حصہ کا جمود کا معیار ہے۔ اگر ہم ڈنڈے کے مرکز ثقل کو اس کے وسطی نقطہ پر فرض کریں تو مرکز ثقل کے محدود جن کی پیمائش اڑپہیہ کے محور سے ہوئی ہو حسب ذیل ہیں:

$$افقی: ۱ جم طہ + \frac{۱}{۲} ب جم کہ$$

انتصابی: $\frac{1}{p}$ ب جب کہ

شکل (۱۵۵)

اس طرح ڈنڈے کے مرکز ثقل کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ہیں:
 (۳۳۸) - (ا جب طہ \times طہ + $\frac{1}{p}$ ب جب کہ \times کنہ) انحصاراً
 اس لئے ڈنڈے کے مرکز ثقل کی پوری رفتار و،
 $و = (ا جب طہ \times طہ + \frac{1}{p} ب جب کہ \times کنہ) + (\frac{1}{p} ب جب کہ \times کنہ)$
 $= (ا جب طہ \times طہ + ا ب جب طہ جب کہ \times طہ کنہ + \frac{1}{p} ب جب کہ \times کنہ)$
 سے حاصل ہوگی۔ ڈنڈے کی زاویہ رفتار کنہ ہے اور اس کے گھاؤ کا نصف قطر گ

$$گ^2 = \frac{1}{3} \left(\frac{ب}{p} \right)^2 = \frac{1}{12} ب^2$$

سے حاصل ہوگا۔

پس اگر ڈنڈے کی کمیت ک ہے تو اس کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} ک (و^2 + گ^2) = \frac{1}{2} ک (ا جب طہ \times طہ + ا ب جب طہ جب کہ \times طہ کنہ + \frac{1}{p} ب جب کہ \times کنہ)$$

-۴-

بالآخر، اڑپہیہ کے مرکز سے فشاری ڈنڈے کے سرے کا افقی فاصلہ

۱ حجم طہ + ب حجم کہ ہے اور اس لیے فشارہ اور فشاری ڈنڈے کی رفتار ہے
 - (ا جب طہ x طہ - ب جب کہ x کہ
 اگر فشارہ اور اس کے ڈنڈے کی کمیت گ ہو تو انجن کے اس حصہ کی
 توانائی بالحرکت
 $\frac{1}{2} g (ا جب طہ x طہ + ب جب کہ x کہ)$

ہے۔

اب پوری توانائی بالحرکت ت کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$۲ ت = ع طہ + ک (ا جب طہ x طہ + ا ب جب طہ جب کہ x کہ طہ + ا ب جب طہ x طہ + ب جب کہ x کہ طہ)$$

توانائی بالقوہ ص جس کی پیمائش معیاری تشکیل طہ = کہ =۔ سے ہوئی ہو
 ص =۔ (ک ج ص جب (طہ + ص) - $\frac{1}{2} k ج ب جب کہ (ب)$
 ہے جہاں ک، اڑ پیہ اور کرنیک کی کل کمیت ہے اور اس کے مرکز ثقل کے
 قطبی محدود ص ص ہیں جبکہ طہ =۔
 طہ اور کہ کی تبدیلیاں غیر تابع نہیں ہیں۔ شکل پر سرسری نظر ڈالنے
 سے یہ معلوم ہوگا کہ رشتہ

(ج) ۱ جب طہ = ب جب کہ
 ہمیشہ قائم رہنا چاہئے اور اس کو تفرق کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر طہ اور کہ
 کو تعمیری محدود کے طور پر لیا جائے تو ہمیں فرض کرنا چاہئے کہ وہ رشتہ
 ۱ حجم طہ مف طہ - ب حجم کہ مف کہ =۔

کے ذریعہ مربوط ہیں۔

اس طرح لگرائج کی مساواتیں ہوں گی:

$$ذرت \left(\frac{جف ل}{جف طہ} \right) - \frac{جف ل}{جف طہ} + ل ۱ حجم طہ =۔ (د)$$

فرت (جفل) - جفل - ل ب جم کہ = (ع)
 ان مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنے پر حاصل ہوتا ہے:

(۳۳۹)

$$ب جم کہ = \left[\frac{فرت}{جفل} - \left(\frac{جفل}{جفل} \right) \right] = \left[\frac{جفل}{جفل} - \left(\frac{جفل}{جفل} \right) \right] = ۰$$

اور ل کی بجائے مساواتوں (۱) اور (ب) سے اس کی قیمت درج کرنے سے
 یہ مساوات طہ اور کہ کے اور ان کے تفرقی سروں (بجایا وقت) کے درمیان
 ایک مساوات ہو جاتی ہے۔ اس مساوات اور ہندسی ربط (ج)

(ف) ل جب طہ = ب جب کہ
 سے ہم طہ اور کہ کو وقت کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں۔
 مساوات (ف) استعمال کر کے ہم مساوات (ب) کو
 م = ل ج م جب (طہ + ص) - ل ک ج ل جب طہ
 میں متعین کر سکتے ہیں۔

اڑ پھیہ پر مناسب اوزان کو اس طریقہ پر رکھا جاسکتا ہے کہ

$$ص = ل ک م + ل ک ج ل = ۰$$

اور اگر ایسا ہو جائے تو مرکز ثقل ہمیشہ ایک ہی ارتفاع پر رہے گا۔ اسے
 انجن کو متوازن کرنا کہتے ہیں۔

اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ انجن کو اس طریقہ پر متوازن کیا جا چکا ہے تو
 م = ل اور اس لیے ل = ت۔ لیکن ہم لگرائج کی مساواتیں استعمال
 کئے بغیر حرکت کو آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ ت کو
 کل حرکت کی اتنا میں مستقل رہنا چاہئے اور مساوات (ف) کے تفرق سے
 حاصل ہوتا ہے

$$ل جم طہ \times طہ = ب جم کہ \times کہ$$

اور اس لیے ہم مساوات (۱) کی بجائے رکھ سکتے ہیں
 ۲ت = ع طہ + ک (اُجب ا طہ x طہ + اُجب طہ جم طہ مس کہ x طہ)
 + ۱/۴ اُجم طہ قط ا کہ x طہ) + ک (اُجب طہ x طہ + اُجم طہ مس کہ x طہ)
 = طہ [ع + ک اُجب طہ جب (طہ + ک) قط کہ + ۱/۴ ک اُجم طہ قط کہ
 + گ اُجب (طہ + ک) قط کہ]
 یہ کل حرکت میں مستقل ہے لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ اس سے یہ نتیجہ نہیں نکلتا
 کہ طہ مستقل ہے۔ پس اگرچہ انجن کو اس طریقہ پر متوازن کیا گیا ہو کہ وہ کسی محل
 میں ساکن رہ سکے تاہم اس کا یکساں حرکت کرنا ضروری نہیں ہے اگر اسے حرکت
 میں لایا جائے۔

غیر بقائی نظامات کے لیے لکرنج کی مساواتیں

۲۷۳ — غیر بقائی نظاموں کے لیے دفعہ (۲۶۸) میں بتایا جا چکا ہے
 کہ مساوات (۱۵۶)

مگر مف ل فرت = . (۱۷۲)
 کی بجائے مساوات

مگر [مفت + ۳ (لا مف لا + ما مف ما

+ عے مف ی) [فرت = . (۱۷۳)

رکھی جانی چاہئے۔

اب چونکہ حسب مساوات (۱۵۸)

لا = ف (طہ ا طہ ب طہ م ... ب طہ ن)

اس لیے ہمیں حاصل ہوتا چاہئے

مف لا = لا - لا

$$= (ط + مف + ط + مف + ط + مف + ... - ف (ط + مف + ...))$$

$$= \frac{جف}{ط} مف + \frac{جف}{ط} مف + \frac{جف}{ط} مف + ...$$

جہاں دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقداریں نظر انداز کی گئی ہیں۔

اس طرح

$$ح (لا مف + ما مف + ع مف) = ط مف + ط مف + ...$$

$$+ ط مف + ط مف + ...$$

جہاں ط، ط، ...، ط نظام کی تشکیل پر منحصر ہیں اور اس لیے وہ صرف ط، ط، ...، ط کے تفاعل ہیں۔

مساوات (۱۷۳) اب ہو جاتی ہے

$$گت مف + فرت (ط مف + ط مف + ط مف + ...)$$

$$+ ... + ط مف + فرت = (۱۷۴)$$

جس طرح دفعہ (۲۷۰) میں ہم نے معلوم کیا تھا کہ

$$گت مف ل فرت$$

$$گت \left\{ \frac{جف}{ط} مف - \frac{جف}{ط} فرت \right\} [\frac{جف}{ط}] [فرت]$$

میں تبدیل کیا جاسکتا ہے عین اسی طرح مساوات (۱۷۴) کی پہلی رقم کو

$$گت \left\{ \frac{جف}{ط} مف - \frac{جف}{ط} فرت \right\} [\frac{جف}{ط}] [فرت]$$

میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس کو درج کرنے سے مساوات ہو جاتی ہے

۳۴ اب چونکہ یہ وقت کی تمام ممکن ساعتوں کے لیے درست ہے اس لیے ہر لمحہ پر حاصل ہونا چاہئے

۱۴۵
$$\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} - \frac{\text{فرز}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}}\right) + \text{طاہ}} = ۰$$
 اگر مختلف طہ بغیر کسی قید کے متغیر ہو سکتے ہیں یعنی اگر مف طہ، مف طہ، ... مف طہ کو ہم جو چاہیں قیمتیں دے سکیں تو ہر سر کو معدوم ہونا چاہئے اور اس صورت میں مساواتوں کا نظام ہوگا

$$(۱۴۶) \quad \frac{\text{فرز}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}}\right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} - \text{طاہ}} = ۰$$

لیکن اگر مف طہ، مف طہ، ... مف طہ ان قیود کے پابند ہوں جو مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) میں ظاہر کئے گئے ہیں تو حسب دفعہ ۲۷۲ ہم معلوم کرتے ہیں کہ مساواتوں کے اس نظام کی بجائے نظام

$$(۱۴۷) \quad \frac{\text{فرز}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}}\right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} - \text{طاہ} + \text{لہ} + \text{مہ} + \text{بہ} + \dots} = ۰$$

کو رکھنا چاہئے۔

۲۷۴ — مساواتوں کے یہ نظام ان نظاموں میں تحویل ہوتے ہیں جو بقائی قوتوں کی خاص صورت میں قبل ازیں حاصل کئے جا چکے ہیں۔ کیونکہ اس صورت میں اس کام پر غور کرو جو ایک خفیف ہٹاؤ نہیں جس میں صرف طہ، بد لکر طہ، + مف طہ ہو جاتا ہے انجام پاتا ہے۔ یہ کام طاہ مف طہ اور نیز وہ - $\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}}$ مف طہ ہے اور اس لیے

$$\text{طا} = - \frac{\text{جف م}}{\text{جف ط}}$$

$$\text{اس طرح } \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}} + \text{طا} = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}} - \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}}$$

$$\text{اور } \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جف (ل + م)}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}}$$

کیونکہ م میں ط شامل نہیں ہوتا۔ اس طرح مساوات (۱۷۵) حسب سابق

$$\text{فرز} = \left(\frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}} \right) - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}} = 0$$

میں تحویل ہوتی ہے اور اسی طریقہ پر مساواتیں (۱۷۷) ... ان مساواتوں میں مستحیل ہو سکتی ہیں جو دفعہ ۲ میں حاصل ہو چکی ہیں۔

۴۲) لگراج کی مساواتوں کو راست استحالہ سے حاصل کرنا

۲۷۵۔ لگراج کی مساواتوں کو مساوات (۱۵۶) سے اخذ کرنے کی بجائے انہیں حرکت کی مساواتوں کے استحالہ سے راست حاصل کیا جاسکتا ہے۔

حسب سابق

$$\text{لا} = \text{ف (ط، ط، ط، ...، ط، ن)}$$

اور اس لیے تفرق کرنے پر

$$\text{فر لا} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}} \frac{\text{فر ط}}{\text{فر ت}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}} \frac{\text{فر ط}}{\text{فر ت}} + \dots$$

$$\text{یا لا} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} \text{ط} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} \text{ط} + \dots (۱۷۸)$$

اس طرح لا، ایک خطی تفاعل ہے ط، ط، ط، ... کا اور

$$(۱۴۹) \quad \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}}$$

نیز چونکہ

$$\text{ت} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{لا} + \text{ما} + \text{نی})$$

اس لیے ت حسب سابق طه، طه، ... کا ایک دو درجی تفاعل ہے جس میں طه، طه، ... بھی شامل ہیں۔ تفرق سے

$$\frac{\text{جفت}}{\text{جف طه}} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{لا جف لا} + \text{ما جف ما} + \text{نی جف نی})$$

یا مساوات (۱۴۹) سے

$$\frac{\text{جفت}}{\text{جف طه}} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{لا جف لا} + \text{ما جف ما} + \text{نی جف نی})$$

اس طرح

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} (\frac{\text{جفت}}{\text{جف طه}}) = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت جف طه}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{فر ت جف طه}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{فر ت جف طه}})$$

$$+ \frac{\text{فر نی}}{\text{فر ت جف طه}}$$

$$+ \frac{۱}{۲} \text{ک} [\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت جف طه}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{فر ت جف طه}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{فر ت جف طه}}]$$

$$+ \frac{\text{فر نی}}{\text{فر ت جف طه}} \dots \dots (۱۵۰)$$

چونکہ $\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}}$ ایک تفاعل ہے طه، طه، ... کا اس لیے

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} (\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}}) = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} + \frac{\text{جف طه}}{\text{جف طه}} \frac{\text{فر طه}}{\text{فر ت}} + \dots \dots (۱۵۱)$$

(۳)

لیکن مساوات (۱۷۸) کے تفرق سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} + \dots + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} \quad (۱۸۲)$$

مساواتوں (۱۸۱) اور (۱۸۲) کے بائیں جانبی ارکان حاصل ہیں

اس لیے

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} = \left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طم}} \right) \frac{\text{فر}}{\text{فر}}$$

اور مساوات (۱۸۰) کی آخری سطر

$$\text{حک} \left(\frac{\text{لا جف لا}}{\text{جف طم}} + \frac{\text{ما جف ما}}{\text{جف طم}} + \frac{\text{نی جف نی}}{\text{جف طم}} \right)$$

میں تبدیل ہوتی ہے اور اس کی قیمت

$$\frac{\text{جف}}{\text{جف طم}} \text{ حک} \left[\frac{۱}{۲} (\text{لا} + \text{ما} + \text{نی}) \right]$$

$$\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}}$$

ہے یا

اب مساوات (۱۸۰) ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر}} \left(\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} \right) - \frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}}$$

$$= \text{حک} \left(\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت جف طم}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{فر ت جف طم}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{فر ت جف طم}} \right)$$

$$+ \left(\frac{\text{فر ی}}{\text{فر ت جف طم}} \right)$$

لیکن حرکت کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} \text{ وغیرہ}$$

اس لیے مساوات مندرجہ بالا ہو جاتی ہے

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) = \text{لا} \left(\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} \right)$$

$$+ \text{ما} \left(\frac{\text{جفت ما}}{\text{جفت طم}} \right) + \text{ے} \left(\frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طم}} \right)$$

اگر ہم نظام میں ایک چھوٹا بٹاؤ پیدا کریں جس میں طم، بڑا کر طم،
+ مف طم، طم، بڑا کر طم + مف طم، طم، بڑا کر طم + مف طم،
وغیرہ ہو جائے تو انجام پائے ہوئے کام کے لیے جو دو مختلف جملے
حاصل ہوتے ہیں ان کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے حاصل
ہوتا ہے :

$$\text{طم} \text{ مف طم} + \text{طم} \text{ مف طم} + \dots + \dots$$

$$= \text{لا} \left(\frac{\text{مف لا}}{\text{مف طم}} + \frac{\text{ما مف ما}}{\text{مف طم}} + \dots \right) \text{ے} \left(\frac{\text{مف ی}}{\text{مف طم}} \right)$$

صفحہ (۲۹۰) میں مف لا کی جو قیمت حاصل ہوئی ہے اس کا اندراج
کرنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{طم} \text{ مف طم} + \text{طم} \text{ مف طم} + \dots + \dots$$

$$= \text{لا} \left(\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \dots \right) \text{ے} \left(\frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طم}} \right)$$

$$+ \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \text{مف طم} \left(\text{لا} \left(\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \dots \right) + \text{ے} \left(\frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طم}} \right) \right)$$

$$+ \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \text{مف طم} \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) \right]$$

$$+ \text{مف طم} [\dots] + \dots + \dots$$

اور مساوات

$$۳ \text{ مف طم } = \left[\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} - \text{طا} \right] = ۰$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

یہ مساوات وہی ہے جو (۱۷۵) ہے اور لگرائج کی مساواتوں کی مختلف شکلیں حسب سابق افذ کی جاسکتی ہیں۔

دہکے والی قوتوں کے لیے لگرائج کی مساواتیں

۲۷۶۔ فرض کرو کہ دہکوں کا ایک نظام چھوٹے وقفہ = ت تا ت = عمل کرتا ہے۔ فرض کرو کہ طم، طم، طم، ...، طم غیر تابع محدود ہیں اور اس لیے لگرائج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} = \text{طا، وغیرہ}$$

اگر ہم اس مساوات کو فرت سے ضرب دیں اور ت = ت سے ت = ت تک تکمیل کریں تو

$$\text{گت} \frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \text{گت} \frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} = \text{گت} \text{طا فرت}$$

پہلی رقم کی قیمت ہے

$$\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right) = \text{ت} = \text{ت} - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right) = \text{ت}$$

اور جب وقفہ ت تا ت کو انتہائی چھوٹا کیا جاتا ہے تو جملہ بالا صرف

۳۴۵) اس تبدیلی کی پیمائش کرتا ہے جو دہکے نے $\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}}$ میں پیدا کی ہے۔

دوسری رقم $\frac{جفت}{جفت طہ}$ فرت میں تکمل $\frac{جفت}{جفت طہ}$ محدود ہے
 اور اس لیے جب وقت کے وقفہ کو لا انتہا چھوٹا فرض کیا جاتا ہے تو
 یہ رقم بھی وقت کے ساتھ معدوم ہوگی۔ اس طرح مساوات ہو جاتی ہے:
 $\frac{جفت}{جفت طہ}$ میں تبدیلی = $\frac{جفت}{جفت طہ}$ طا فرت (۱۸۳)
 ۲۷۷۔ اگر ف معمولی قوت ہو جو وقفہ ت تا ت میں دہکے کی طرح
 عمل کرے تو ہم $\frac{جفت}{جفت طہ}$ فرت کو دہکے کہتے ہیں۔ تعمیم شدہ محدود طہ کے
 جواب میں

$\frac{جفت}{جفت طہ}$ طا فرت

کو تعمیم شدہ دہکے کہا جاتا ہے۔ اس طرح مساوات (۱۸۳) شکل

$\frac{جفت}{جفت طہ}$ میں تبدیلی = تعمیم شدہ دہکے
 میں حاصل ہوتی ہے۔
 رشتہ

کسی ذرہ کے معیار حرکت میں تبدیلی = ذرہ پر دہکے
 کے ساتھ مساوات بالائی مشابہت ہونے کی وجہ سے $\frac{جفت}{جفت طہ}$ کو تعمیم شدہ
 معیار حرکت کہتے ہیں جو محدود طہ کے متناظر ہے۔ پس اصطلاحات
 ”دہکے“ اور ”معیار حرکت“ کے ان معنوں کے ساتھ رشتہ
 معیار حرکت کی تبدیلی = دہکے
 تعمیم شدہ محدودوں میں بھی درست ہے۔

جب ہمارے محدود لا، ما، ی ہوں جو فضاء میں ایک متحرک ذرہ کے محدود ہیں تو تعییم شدہ معیار حرکت بلاشبہ معیار حرکت کے معمولی اجزائے ترکیبی کے شامل ہو جائیں گے۔ چنانچہ

$$ت = \frac{1}{4} ک (لا + ما + ی)$$

$$جفت = ک لا، وغیرہ$$

اس لیے

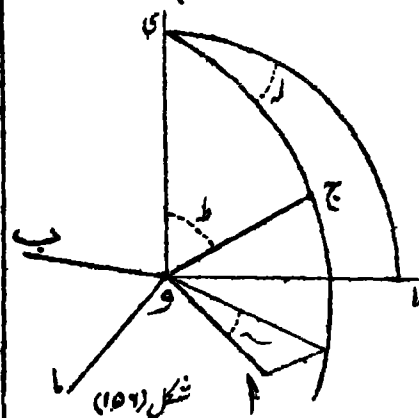
استوار جسم کے لیے یو لر کی مساواتیں

(۴۶)

۲۷۸۔ یو لر کی مساواتیں (دفعہ ۲۵۳) لگرائج کی مساواتوں سے اخذ کیجا سکتی ہیں۔

فرض کرو کہ ایک استوار جسم ہے جس میں نقطہ و ثابت ہے اور نیز یہ نقطہ فضاء میں ثابت ہے یا وہ جسم کا مرکز ثقل ہے۔ فرض کرو کہ اس استوار جسم کے معیار نقطہ و پر کے جمود کے صدر محوروں کے گرد ا، ب، ج ہیں۔ تب اگر ان محدودوں کے گرد گردش کے اجزائے ترکیبی سہ، سہ، سہ ہوں تو حسب دفعہ ۲۷۸ حاصل ہوتا ہے:

$$ت = \frac{1}{4} (سہ + سہ + سہ) (ج سہ)$$



لگرائجی محدودوں کے طور پر
فرض کرو کہ جسم کے تیسرے محور
و ج کے گردی قطبی محدودہ نہیں
اور ایک تیسرا محدودہ جسم کے
محور اول و اور اس مستوی کا
درمیانی زاویہ ہے جو و ج اور
محور طہ = ۰ میں سے گزرتا ہے
یعنی مستوی ج و ی۔

ہمیں اول سہ، سہ، سہ کو طہ، لہ، سہ کی رقوم میں معلوم کرنا ہے تاکہ ۲ حث، ان محدودوں کے تفاعل کے طور پر بیان ہو سکے۔ جسم کی حرکت دو حرکتوں سے مرکب ہے یعنی وہ حرکت جو مستوی ج وی کے لحاظ سے ہے اور وہ حرکت جو مستوی ج وی کی بلحاظ ثابت محوروں کے ہے۔ اول اذہ حرکت، وج کے گرد گردش سہ پر مشتمل ہے اور اگر اس کو محوروں و، و، و ب، وج پر تحلیل کیا جائے تو اس کے اجزائے ترکیبی

، ، ، سہ

ہیں۔

مستوی ج وی کی حرکت دو گردشوں یعنی (ا) گردش طہ جو مستوی ج وی کے علی القوام محور کے گرد ہے (ب) گردش لہ جو محور طہ = کے گرد ہے سے مرکب ہے۔

(۳۱) اگر ان گردشوں کو محاور و، و ب، وج کی سمتوں میں تحلیل کیا جائے تو پہلے حصہ کے اجزائے ترکیبی طہ جب سہ، طہ جم سہ، اور دوسرے کے اجزائے ترکیبی لہ جب طہ جم سہ، لہ جب طہ جب سہ، لہ جم طہ ہیں۔

ان حرکتوں کو مرکب کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{سہ} &= \text{طہ جب سہ} - \text{لہ جب طہ جم سہ} \\ \text{سہ} &= \text{طہ جب سہ} + \text{لہ جب طہ جب سہ} \\ \text{سہ} &= \text{سہ} + \text{لہ جم طہ} \end{aligned}$$

(۱۸۵)

فرض کرو کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پایا ہوا کام
طامف طہ + لامف لہ + سامف سہ

قیمتوں کے کسی جٹ سے نظام کی ایک ممکن تشکیل حاصل ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ تشکیل

$$(184) \quad ط_1 = ط_1, ط_2 = ط_2, \dots, ط_n = ط_n$$

توازن کی تشکیل ہے۔ اب اگر

$$ل_1 = ط_1 - ط_1, ل_2 = ط_2 - ط_2, \dots, ل_n = ط_n - ط_n$$

تو مقداروں $ل_1, ل_2, \dots, ل_n$ کو نظام کے تعمیم شدہ محدودوں کے طور پر

لیا جاسکتا ہے اور یہ محدود توازن کے محل میں سب کے سب معدوم ہونگے۔

فرض کرو کہ توازن کی تشکیل میں توانائی بالقوہ کی قیمت گ ب سے

تعبیر کی گئی ہے۔ کسی دوسری تشکیل میں توانائی بالقوہ کے جملہ کوٹیلر کے مسئلہ سے شکل

$$گ = گ + ل_1 \frac{جف_1}{جف_ط_1} + ل_2 \frac{جف_2}{جف_ط_2} + \dots + ل_n \frac{جف_n}{جف_ط_n}$$

$$+ \frac{1}{2} (ل_1 \frac{جف_1}{جف_ط_1} + ل_2 \frac{جف_2}{جف_ط_2} + \dots + ل_n \frac{جف_n}{جف_ط_n})$$

میں پھیلا یا جاسکتا ہے جہاں تمام تغذی سرور کو توازن کے محل میں محسوب

کیا گیا ہے۔ لیکن توازن کے اس محل میں دفعہ ۱۳۵ کے مسئلہ کی رو سے

حاصل ہوتا ہے

$$= \frac{جف_1}{جف_ط_1} = \dots = \frac{جف_n}{جف_ط_n} = \frac{جف_1}{جف_ط_1}$$

(۳) اس لیے گ کی قیمت کو شکل

$$گ = گ + ل_1 \frac{جف_1}{جف_ط_1} + ل_2 \frac{جف_2}{جف_ط_2} + \dots + ل_n \frac{جف_n}{جف_ط_n}$$

میں لکھا جاسکتا ہے جس میں $ل_1, ل_2, \dots, ل_n$ کی وہ قیمتیں جو دو سے بڑھیں

نظر انداز کر دی گئی ہیں کیونکہ ہم صرف ان حرکتوں پر توجہ محدود رکھتے ہیں جن میں لم، لم، ... سب کے سب چھوٹی مقدار میں ہیں۔
توانائی یا حرکت حسب سابق (دفعۃً) لم، لم، ...، لن کا
ایک دو درجی تفاعل ہے۔ فرض کرو کہ

$$ت = ب_۱ لم + ب_۲ لم + ... + ب_n لن \quad (۱۸۹)$$

سر ب، ب، ...، ب لن فی الحقیقت طم، طم، ...، طم کے
تفاعلات ہیں لیکن ہم ان کی قیمتوں کو ان قیمتوں کے مساوی سمجھ سکتے ہیں
جو توازن کی تشکیل میں حاصل ہوتی ہیں اور اس لیے ان کو مستقل مقداروں
کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔
۲۸۰۔ اب ان متغیروں لا، لا، ...، لان کے دو درجی دو تفاعلوں
پر غور کرو جو حسب ذیل ہیں:

$$ف (لا، لا، ...، لان) = لا_۱ لا + لا_۲ لا + ... + لا_n لان$$

$$ف (لا، لا، ...، لان) = ب_۱ لا + ب_۲ لا + ... + ب_n لان$$

چونکہ تفاعل ت جس کی تعریف مساوات (۱۸۹) سے کی گئی ہے
بالضرور مثبت ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ف (لا، لا، ...، لان) کو
لا، لا، ...، لان کی تمام قیمتوں کے لیے مثبت ہونا چاہئے۔ پس
جبر و مقابلہ کے ایک مشہور مسئلہ سے ہم حسب ذیل نمونے کا ایک
استعمال معلوم کر سکتے ہیں:

$$\begin{cases} لا = کہ_۱ ضا + کہ_۲ ضبا + ... + کہ_n ضان \\ لا = کہ_۱ ضبا + کہ_۲ ضبا + ... + کہ_n ضان \end{cases} \quad (۱۹۰)$$

جس میں سرکہ وغیرہ حقیقی ہیں۔ یہ استحالہ ایسا ہے کہ ف اور ف حسب ذیل نمونے کے جملوں میں مستحیل ہوتے ہیں:

$$ف (لا، لا، ...، لا) = عم ضا + عم ضا + ... + عم ضا + عم ضا$$

$$ف (لا، لا، ...، لا) = بیہ ضا + بیہ ضا + ... + بیہ ضا + بیہ ضا$$

اور تمام سرکہ، بیہ، ...، بیہ مثبت ہوں گے۔

(۳۵) اس مسئلہ کے جبریہ ثبوت علم التحلیل کے مقالات یا سامن کی ہائر الجبرا میں ملیں گے۔ یہ مسئلہ ایک ہندسی تعبیر جس میں متغیروں کی تعداد تین ہے غور کرنے سے فوراً سمجھ میں آجائے گا۔ متغیروں کو لا، ما، ی لینے سے مساواتیں

ف (لا، ما، ی) = ا، ف (لا، ما، ی) = ا (۱۹۱)
ہم مرکز دو درجیوں کی مساواتیں ہوں گی اور چونکہ لا، ما، ی کی تمام قیمتوں کے لیے ف مثبت ہے اس لیے دو سرادو درجی ایک ناقص نما ہوگا۔ یہ معلوم ہے کہ اگر دو ہم مرکز دو درجیوں میں سے ایک ناقص نما ہو تو ایسے دو درجی باہم مزدوج وتروں کا ایک حقیقی جٹ مشترک رکھتے ہیں۔ اس نمونے کے استحالہ سے جس کو مساوات (۱۹۲) سے بیان کیا گیا ہے ہم محدودوں کے محوروں کو ان وتروں پر منتقل کر سکتے ہیں اور تب دو درجیوں کی مساواتیں مطلوبہ اشکال

$$عم ضا + عم ضا + عم ضا = ا، بیہ ضا + بیہ ضا + بیہ ضا = ا (۱۹۲)$$

میں حاصل ہوتی ہیں۔

[معمولی استدلال سے اس ہندسی مسئلہ کی صداقت ظاہر ہوگی کہ ایک ناقص نما اور ایک دو سرادو درجی ہمیشہ باہم مزدوج وتروں کا ایک حقیقی جٹ مشترک رکھتے ہیں۔ کیونکہ ایک حقیقی خطی استحالہ سے ناقص نما ایک کرہ میں مستحیل ہوگا اور دو سرادو درجی ایک نئے لیکن تاہم حقیقی دو درجی میں مستحیل ہوگا۔ اب

اس حقیقی دودرجی کے صدر محو کرکے اور دودرجی کے لیے باہم مزدوج حقیقی فزیزیں اور اُل استحالہ کرنے سے باہم مزدوج حقیقی دتر باہم مزدوج حقیقی دتر رہتے ہیں۔] ادپریم نے جبریہ طور پر ثابت کیا ہے کہ مساواتیں (۱۹۱) مساواتوں (۱۹۲) میں منجیل ہو سکتی ہیں لیکن یہ ظاہر ہے کہ یہ جبریہ ثبوت صرف تین متغیروں کی صورت پر محدود نہیں ہے اس لیے مسئلہ بالامتغیروں کی کسی تعداد کے لیے درست ہونا چاہئے۔

۲۸۱۔ اس مسئلہ سے ثابت ہوتا ہے کہ ہم نئے محمد سہ سہ سہ سہ معلوم کر سکتے ہیں جو محدودوں لم لم لم لم لن سے رشتوں

$$L_n = K_1 S_1 + K_2 S_2 + \dots + K_n S_n \quad (193)$$

$$(193) \quad k_1 s_1 + k_2 s_2 + \dots + k_r s_r + k_{r+1} s_{r+1}$$

کے ذریعہ مربوط ہوں اس طور پر کہ اگر ان محدود کی رقوم میں بیان کیا جائے تو توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت حسب ذیل اشکال اختیار کریں:

$$k = k + e_1 s_1^2 + e_2 s_2^2 + \dots + e_n s_n^2 \quad (195)$$

$$= \text{ت} = \text{بم}_1 \text{سن}_1^2 + \text{بم}_2 \text{سن}_2^2 + \dots + \text{بم}_n \text{سن}_n^2 \quad (196)$$

محدودوں سم، سم، سم، سم، ...، سم کو نظام کے صدر محدود
کہا جاتا ہے، بعض مصنف ان کو طبعی محدود بھی کہتے ہیں۔
ان محدودوں کی رقوم میں لگراج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{\text{فرزت}}{\text{جفت}} = \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت سم}} \right) - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت سم}} \right) = \frac{\text{جفت}}{\text{جفت سم}}, \text{ وغیرہ}$$

ہیں اور یہ مساواتیں

$$\frac{\text{فرق ۱}}{\text{فرق ۲}} = \frac{\text{عم ۱}}{\text{عم ۲}} \text{ و غیره}$$

ہو جاتی ہیں۔

قائم توازن

۲۸۲۔ اگر ہم مثبت ہے تو فرض کرو کہ ہم $\frac{1}{2} = 1$ کہہ رہے ہیں اور اس لیے کہ حقیقی ہوگا۔
ساوات اب ہے

$$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

اور اس کا حل ہے

جو دفعہ (۲۰۸) کے مطابق ہے۔ اس طرح حرکت تعدد کہ کی سادہ موسیقی (۱۹۸) حرکت ہے۔ اگر تمام سرعہ، عم،، عدن مثبت ہوں تو مساواتوں کے مکمل حل کی شکل

ہوگی اور کسی ذرہ کا محدود لا جس کی قیمت توازن کے محل میں لا ہے حسب ذیل ہوگی:

$$لا = لا + (طہ - طہ) \frac{جف لا}{جف طہ} + (طہ - طہ) \frac{جف لا}{جف طہ} + \dots$$

$$= لا + لا + لا + \dots + \frac{جف لا}{جف طہ} + لا + لا + \dots$$

جہاں $لا + لا + لا + \dots$ جم (کہ ت - صہ) + $لا + لا + لا + \dots$ جم (کہ ت - صہ) + ...
پس کسی واحد ذرہ کی حرکت وہ حرکت ہوگی جو متعدد سادہ موسیقی

حرکتوں سے مرکب ہوگی۔

۲۸۳ — کسی صدر مجدد سہ کے جواب میں توانائی بالقوہ سہ (۳۵۲) ہے یا اگر ہم سہ کو مساوات (۱۹۸) سے حاصل کریں تو یہ توانائی بالقوہ سہ (۱۹۸) ہے۔

ہے۔ اسی طرح اس صدر ارتعاش کے جواب میں توانائی بالحرکت سہ (۱۹۸) ہے۔

سہ (۱۹۸) جب (۱۹۸) تہ (۱۹۸) ہے۔

ہے۔ اگر ایک طویل وقت کے لیے اوسط لیا جائے تو ہم (۱۹۸) تہ (۱۹۸) اور جب (۱۹۸) تہ (۱۹۸) کی اوسط قیمتیں ہیں اور اس لیے اوسط توانائی بالقوہ اور اوسط توانائی بالحرکت علی الترتیب

$$\frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸)$$

ہیں اور یہ مساوی ہیں کیونکہ $\frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸) = \frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸)$ پس کسی ارتعاش میں اوسط توانائی بالقوہ اور اوسط توانائی بالحرکت مساوی ہوتی ہیں۔

غیر قائم توازن

۲۸۴ — فرض کرو کہ مساوات (۱۹۵) کے سروں میں سے کوئی ایک سر (فرض کرو سہ) منفی ہے۔ فرض کرو کہ ہم $\frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸) = \frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸)$ کہتے ہیں تو کہ حقیقی ہوگا۔ اب مساوات (۱۹۴) شکل

$$\frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸) = \frac{1}{2} \text{ سہ } (۱۹۸) \text{ تہ } (۱۹۸)$$

اختیار کرتی ہے اور اس کا حل ہے

$$سم = ۱ قوت + ۱ قوت + ۱ قوت$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سم وقت کے ساتھ لا انتہا بڑھتا ہے اور قیمت سم کے گروہ ہتزاز نہیں کرتا۔ اس طرح حرکت غیر قائم ہے اور اب ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت صرف اس وقت قائم ہو سکتی ہے جبکہ بیروں عم، عم، ...، عم میں سے سب سر مثبت ہوں۔ بالفاظ دیگر

قائم توازن کے لیے توانائی بالقوہ توازن کی تشکیل میں مطلقاً اقل ہونی چاہئے۔ یہ وہ نتیجہ ہے جس کو بغیر ثبوت کے دفعہ ۱۵۲ میں بیان کیا جا چکا۔

قسری ارتعاش

۲۸۵۔ وہ ہتزاز جن پر ہم اب تک غور کرتے رہے ہیں اس نمونے کے ہیں جو آزاد ارتعاش کے طور پر مشہور ہیں یعنی کل عاملہ قوتیں خود نظام کی توانائی بالقوہ سے پیدا ہوتی ہیں۔

لیکن ہتزاز کا ایک اور نمونہ پیش ہوتا ہے جبکہ نظام پر ان قوتوں کے علاوہ جو خود اس کی توانائی بالقوہ سے پیدا ہوتی ہیں بیرونی جانب سے وہ سری قوتیں بھی عمل کر رہی ہوں۔ ان ہتزازوں کو قسری ہتزاز کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ نظام کی توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت علی الترتیب مساواتوں (۱۹۵) اور (۱۹۶) سے حاصل ہوئی ہیں اور یہ کہ کسی لمحہ پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کا نظام ایسا ہے کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پایا ہو اکام

$$سم + ۱ قوت + ۱ قوت + ۱ قوت + ...$$

۶۔

اب اس نظام کے لیے لگراج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{\text{فرت}}{(\text{جفت} - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}})} = \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} + \text{سا، وغیرہ}$$

یہ مساوات ہو جاتی ہے:

$$۲ \text{ بہ } \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} = ۲ - \text{عہ} + \text{سا، (۱۹۹)}$$

جس میں سا، اب وقت کا ایک تفاعل ہے۔ اس مساوات کو ان قاعدوں کے ذریعہ حل کیا جاسکتا ہے جو تفرقی مساواتوں کی کسی کتاب میں مذکور ہوتے ہیں۔ اگر حسب سابق کہ $\frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱}$ لیا جائے تو عام حل ہے:

$$\text{سا،} = \text{جم (کہ ت - صہ)} + \frac{۱}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\text{سا،}} dt} \text{ جب کہ (ت - ت) فرت}$$

تکمل کی پچھلی حد یا تو $t = -\infty$ ہے یا وہ لمحہ ہے جس پر بیرونی قوتوں نے اولاً عمل کرنا شروع کیا تھا۔

۲۸۶۔ ایک بہت اہم صورت پیدا ہوتی ہے جبکہ سا، صرف وقت کے لحاظ سے دوری ہو فرض کرو

$$\text{سا،} = \text{ع جم (ش ت - جہ)}$$

اب حل ہے

$$\text{سا،} = \text{جم (کہ ت - صہ)} + \frac{\text{ع}}{\text{جم (ش ت - جہ)}} \text{ (۳۵۴)}$$

لیکن چونکہ $\text{عہ} = \text{بہ کہ، اس لیے}$

$$\text{سا،} = \text{جم (کہ ت - صہ)} + \frac{\text{ع}}{\text{جم (ش ت - جہ)}} \text{ (۳۵۴)}$$

اس طرح اب سا میں تغیر، تعدد کہ، کی سادہ موسیقی حرکت اور نیز تعدد ش کی سادہ موسیقی حرکت سے مرکب ہے جہاں ش قوت عاملہ کا تعدد ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ش، کہ سے بہت ہی قریب ہو تو یہ دوسرا ارتعاش بہت بڑے حیطہ کا ہے۔ انتہائی صورت ش، کہ میں دوسرا ارتعاش کا حیطہ لامتناہی ہو جاتا ہے لیکن اب یہ دو ارتعاش ایک ہی دور کے ہوتے ہیں اور اس لیے ان کو مرکب کیا جاسکتا ہے۔ ہم نہیں کہہ سکتے کہ حاصل ارتعاش لامتناہی حیطہ کا ہو گا کیونکہ ۱ اور صہ کی قیمتیں معلوم نہیں ہیں اور یہ عین ایسی ہو سکتی ہیں کہ دوسری رقم کے لامتناہی حیطہ کو برباد کر دیں۔ حاصل شدہ نتیجہ حسب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے جب کسی نظام پر ایک دوری قوت عمل کرے جس کا تعدد نظام کے صدر ارتعاشات میں سے ایک کے تعدد کے بہت ہی قریب ہو تو قسری ارتعاشات بہت بڑے حیطہ کے ہوں گے۔ اس کو گھمک کا اصول کہتے ہیں۔

یہ اصول ایسا ہے جس کے متعدد اطلاقات فطرت میں نظر آتے ہیں مثلاً ایک پُل کو جو مطلقاً استوار نہیں ہوتا ایک ایسا نظام سمجھا جاسکتا ہے جس میں متعدد آزاد ارتعاش ہیں۔ اگر آدمیوں کی ایک جماعت قدم میں قدم ملائے ہوئے ہا قاعدہ پُل پر سے گزرے تو وہ پُل پر ایک دوری قوت لگائیں گے اور اگر ان کے قدم کا دور پُل کے آزاد دوروں میں سے کسی ایک پر تقریباً منطبق ہو جائے تو پُل میں قسری ارتعاشات کا حیطہ اس قدر بڑا ہو سکتا ہے کہ پُل پر خطر ہو جائے۔ یہی سبب ہے کہ جب فوج پُل کو عبور کرنا شروع کرتی ہے تو اس کو ”بے قاعدہ قدموں میں چلنے“ کا حکم دیا جاتا ہے۔

دوسری مثال ایک جہاز کی ہو سکتی ہے، جہاز کا پُل طور پر استوار نہیں ہوتا اور اس لیے اس میں متعدد آزاد ارتعاش ہوں گے۔ اس کے انجنوں کی حرکت ایک دوری قوت لگائے گی جس کا دور اس کی گردش کے مساوی ہو گا اور اگر یہ

دو جہاز کے آزاد ارتعاشات میں سے کسی پر منطبق ہو جائے تو جہاز بہت بُری طرح نیچے اوپر ہونا شروع کرے گا۔ اس کا علاج انجن کی چال کو بدلتا کر کیا جاسکتا ہے تا آنکہ وہ جہاز کے آزاد ارتعاش کے ساتھ گمک میں نہ ہو۔

آخری مثال کے طور پر یہ بتایا جاسکتا ہے کہ کوئی جہاز اپنے انتہائی (۳۵۵) نخل کے گرد گھومتے گا ایک آزاد دور رکھے گا۔ اگر جہاز سمندر کے اندر بہنور میں ہو تو اس سے ٹکرانے والی موجیں بیرونی قوتیں لگائیں گی جن کو تقریباً دوری سمجھا جاسکتا ہے۔ اگر موجوں کا دور جہاز کے دور پر منطبق ہو جائے تو جہاز بہت زیادہ لڑھکے لگیگا اگرچہ موجیں متقابلتا جھجھکی ہوں۔ اس خطرہ کا علاج جہاز کے راستہ کو بدل کر کیا جاسکتا ہے، اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ موجیں اب مختلف وقفہ پر جہاز سے ٹکرائیں گی۔ دوسرا طریقہ بادبان پھیلا کر جہاز کے میلان کو بدلنے کا ہے، اس کی وجہ سے جہاز توازن کے ایک مختلف نخل کے گرد ہتھرتاز کرے گا اور اس کے گرد آزاد ارتعاشات مختلف ہوں گے۔

آئینی مساواتیں

۲۸۷۔ اگر طہ، طہ، ... کسی نظام کے لگرائی محدود ہوں تو توانائی بالحرکت ت، ایک دوسری تفاعل ہے طہ، طہ، طہ، ... کا۔ فرض کرو کہ متناظر معیار ع، ع، ...، ع ہیں جو مساواتوں

$$۱۶ = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف طہ}}، \text{ وغیرہ} \quad (۳۰۰)$$

سے حاصل ہوتے ہیں۔ اب فرض کرو کہ ہم ایک تفاعل ت، شریک کرتے ہیں جہاں

$$\text{ت} = ۱۶ طہ + ۱۶ طہ + ۱۶ طہ + \dots - \text{ت}$$

اس طرح ت، ایک تفاعل ہے ع، ع، ...، ع، طہ، طہ، ...، طہ، طہ، ... کا۔

تیزیہ ظاہر ہے کہ ع، ع، ...، ع، تفاعلات ہیں طہ، طہ، ...، طہ، طہ، ...، طہ، طہ، ... کے۔

ت کو تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرت} = \text{ع}_1 \text{ فرطہ}_1 + \text{ع}_2 \text{ فرطہ}_2 + \dots + \text{ع}_n \text{ فرطہ}_n + \dots$$

$$+ \text{طہ}_1 \text{ فرعہ}_1 + \text{طہ}_2 \text{ فرعہ}_2 + \dots + \text{طہ}_n \text{ فرعہ}_n + \dots$$

$$- \frac{\text{جفت}_1}{\text{جفت}_1 \text{ طہ}_1} \text{ فرطہ}_1 - \frac{\text{جفت}_2}{\text{جفت}_2 \text{ طہ}_2} \text{ فرطہ}_2 - \dots$$

$$- \frac{\text{جفت}_n}{\text{جفت}_n \text{ طہ}_n} \text{ فرطہ}_n - \dots$$

اور یہ مساوات (۲۰۰) کی رو سے

$$\text{فرت} = \text{طہ}_1 \text{ فرعہ}_1 + \text{طہ}_2 \text{ فرعہ}_2 + \dots - \frac{\text{جفت}_1}{\text{جفت}_1 \text{ طہ}_1} \text{ فرطہ}_1 - \frac{\text{جفت}_2}{\text{جفت}_2 \text{ طہ}_2} \text{ فرطہ}_2 - \dots$$

(۲۰۱)

۳۵ میں تحویل ہوتی ہے۔
 اب چونکہ تفرقی فرطہ، فرطہ، اس مساوات میں شریک نہیں ہیں اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ت کو صرف ع، ع،، طہ، طہ، کے ایک تفاعل کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ ہم آسانی سے اس کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔ چنانچہ

$$\text{ع}_1 \text{ طہ}_1 + \text{ع}_2 \text{ طہ}_2 + \dots + \text{ع}_n \text{ طہ}_n$$

$$= \frac{\text{جفت}_1}{\text{جفت}_1 \text{ طہ}_1} \text{ طہ}_1 + \frac{\text{جفت}_2}{\text{جفت}_2 \text{ طہ}_2} \text{ طہ}_2 + \dots + \frac{\text{جفت}_n}{\text{جفت}_n \text{ طہ}_n} \text{ طہ}_n$$

۲ = کیونکہ ت ایک متجانس دو درجی تفاعل ہے طہ، طہ،

..... کا۔

اس طرح ت = ۲ ت - ت = ت جس سے یہ ثابت ہے کہ ت، ت کے مساوی ہے لیکن وہ ع، ع،، طہ، طہ، کے ایک تفاعل کے طور پر بیان ہوا ہے۔
 اس لیے

$$ت = ت = \frac{۱}{۲} (ع_۱ ط_۱ + ع_۲ ط_۲ + \dots + ع_n ط_n)$$

تمثیلاً فرض کرو کہ $ت = ۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + \dots + ب ط_۲$

$$ت = ۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + \dots + ب ط_۲$$

اب تعریف کی رو سے

$$\begin{aligned} ت &= ع_۱ ط_۱ + ع_۲ ط_۲ + \dots + ت \\ &= ۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + \dots + ب ط_۲ - ت \\ &= ت = \frac{۱}{۲} ع_۱ ط_۱ + \frac{۱}{۲} ع_۲ ط_۲ + \dots \\ &\text{مساوات (۲۰۱) سے حاصل ہوتا ہے} \\ &\frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱}$$

لگرانج کی مساواتوں

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} = \left(\frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}_۱} \right) - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}_۱} = ۰$$

میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف (ت-ک)}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱} = ع_۱$$

(۳۵۴)

اس طرح لگرانج کی مساواتیں شکل

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف (ت-ک)}}{\text{جف ط}_۱} = \frac{\text{جف (ت+ک)}}{\text{جف ط}_۱}$$

میں لکھی جاسکتی ہیں، اور مساوات (۲۰۲) کی رو سے

$$\frac{\text{فر ط}_۱}{\text{فر ت}} = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ط}_۱}$$

اگر ہم لکھیں $\infty = \infty + \infty$ تو یہ مساواتیں شکل ذیل اختیار کرتی ہیں:

$$\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جف } \infty}{\text{جف } \infty}$$

$$\frac{\text{فرعہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جف } \infty}{\text{جف } \infty} \text{ وغیرہ}$$

۲۸۸۔ اس کو حرکتی مساواتوں کی آئینی شکل کہا جاتا ہے۔ تفاعل ∞ کو ہیلٹونی تفاعل کہتے ہیں اور چونکہ $\infty = \infty + \infty$ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ∞ کل توانائی ہے جو محدود طہ، طہ، طہ، طہ، طہ اور معیاروں ع، ع، ع، ع، ع، ع کے ایک تفاعل کے طور پر بیان کی گئی ہے۔ یہ آئینی شکل، سادہ ترین اور کامل ترین شکل ہے جس میں تقسیم شدہ حرکتی مساواتیں بیان کی جاسکتی ہیں۔ اسی سبب سے مساواتوں کی یہ آئینی شکل حرکیات اعلیٰ، ریاضیاتی طبیعیات، اور ریاضیاتی ہنر کی بہت سی تحقیقاتوں میں ابتداء استعمال کی جاتی ہے۔

۲۸۹۔ ہم اس کتاب کو تقسیم شدہ محدودوں کے استعمال کی دو مثالیں دے کر ختم کریں گے، یہ مثالیں ریاضیاتی طبیعیات کی دو شاخوں سے لگی ہیں۔

مثال ۱ حرکیات سے۔ فرض کرو کہ کسی شکل کا ایک ٹھوس جسم

ایک ندی میں ہے جو یکساں رفتار ∞ سے بہہ رہی ہے۔ اگر جسم پانی کی سطح کے نیچے کافی گہرائی پر ہو تو اس کی موجودگی سے سطح پر کے بہاؤ میں کوئی تغیر نہیں ہوگا اور صرف جسم کے قرب میں پانی کے بہاؤ میں خلل پڑے گا۔ ابتدائی ماحرکیاتی اصولوں سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ صرف ایک طریقہ ہے جس میں پانی جسم پر سے گزر کر بہہ سکتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پانی کے بہاؤ کی توانائی بالحرکت مساوات

$$\infty = \infty + \infty$$

۳۵) سے حاصل ہوتی ہے جہاں تب وہ قیمت ہے جو توانائی بالحرکت کی ہوگی اگر جسم کو پانی سے نکال لیا جائے۔ فرض کرو کہ جسم پر پانی کے دباؤ کے علاوہ بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ کسی محور کے گرد ان قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ ط ہے اور فرض کرو کہ طہ ایک محدود ہے جس سے اس زاویہ کی پیمائش ہوتی ہے جس میں سے جسم اس محور کے گرد گھومتا ہے۔ تب محدود ط کے جواب میں لگراج کی مساوات ہے

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جف طہ}} = \text{طا}$$

اگر بیرونی قوتیں جسم کو پانی میں ساکن رکھنے کے لیے عین کافی

$$\text{ہوں تو فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طہ}} \right) = ۰ \text{، اور اس لیے}$$

$$\text{طا} = - \frac{\text{جفت}}{\text{جف طہ}} = - \frac{\text{جف عہ}}{\text{جف طہ}} \text{ و } ۲$$

پس پانی کے دباؤ کے معیاروں کا مجموعہ۔ طا ہونا چاہئے یا

$$\frac{\text{جف عہ}}{\text{جف طہ}} \text{ و } ۲$$

ہم عہ کو جسم کی شکل سے محسوب کر سکتے ہیں اور اس طرح جسم پر عمل کرنے والے جفتوں کا علم حاصل ہو سکتا ہے۔

مثال برق مقناطیسیت سے۔ وہ توانائی جو طاقتوں ط، طہ

کی برق کی دو یکساں ردوں کے بہاؤ کو دو معلومہ بند دروں میں جاسی کر نیکی لیے مطلوب ہوتی ہے شکل

$$ع = \frac{۱}{۲} ل ط + م ط + \frac{۱}{۲} ن ط$$

میں معلوم ہے جہاں لی اور ن علی الترتیب پہلے اور دوسرے دروں کی شکل پر منحصر ہیں اور م دونوں دروں کی شکل پر اور نیز ایک دوسرے کے لحاظ سے ان کے محلوں پر منحصر ہے۔

فرض کرو کہ دو سرادور پہلے دور کی جانب کسی خط پر حرکت کرنے میں آزاد ہے۔
فرض کرو کہ لا ایک محدود ہے جو اس خط پر پیمائش کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ اس
سمت میں جس میں لا کی پیمائش ہوئی ہے وہ قوت جو دوسرے دور کو ساکن
رکھنے کے لیے مطلوب ہے لا ہے۔

فرض کرو کہ ل سے حسب معمول تفاعل ت۔ گ تعبیر ہوتا ہے اور فرض کرو کہ
دوسرے دور پر ایک بیرونی قوت عاملہ لا عمل کرتی ہے۔ اب محدود لا کے لیے
گراہج کی مساوات ہے:

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} \right) - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \gamma$$

اور چونکہ کوئی اسراع نہیں ہے اس لیے

$$\gamma = - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}}$$

تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ

$$\gamma = - \frac{\text{ط ط جف م}}{\text{جف لا}} = - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}}$$

اگر دو روؤں کی توانائی توانائی بالقوہ ہوتی تو حاصل ہونا چاہئے

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}}$$

یعنی قوت لا مشاہدہ کردہ قوت کے ٹھیک مخالف ہوتی۔

اس کے برخلاف اگر توانائی توانائی بالحرکت ہے تو

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ت}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}}$$

اور اس لیے لا کی قیمت مشاہدہ کے مطابق ہے۔

پس ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ کسی برقی رو کی توانائی کلاً توانائی بالحرکت
ہوتی ہے۔

عام مثالیں

۱۔ ایک انجن کی رگڑ ایسی ہے کہ ایک اسپر طاقت سے وہ ۲۵۰ گردشیں فی ثانیہ کرنے لگتا ہے جبکہ کوئی بیرونی کام انجام نہیں دیتا۔ اس کے متحرک حصوں کا جمود ایسا ہے کہ جب انجن ۱۵۰ گردشیں فی ثانیہ کرتا ہے اور اس پر ایک اسپر طاقت عمل کرتی ہے تو اس کی چال میں ۱۰ گردشوں فی ثانیہ کا اسراع پیدا ہوتا ہے۔ اگر انجن کو اپنے حال پر چھوڑ دیا جائے جبکہ وہ اپنی پوری چال ۲۵۰ گردشوں فی ثانیہ سے حرکت کر رہا ہو تو معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر وہ کتنی گردشیں کریگا۔

۲۔ ایک مربع ایک وتر کے گرد زاویائی رفتار سے آزادانہ حرکت کر رہا ہے کہ اچانک ایک راس جو اس وتر میں نہیں ہے ثابت ہو جاتا ہے۔ اس ثابت نقطہ پر دیکھ کا دباؤ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ نئی زاویائی رفتار ۱/۲ سے ہوگی۔

۳۔ چار مساوی ڈنڈے جن میں سے ہر ایک کا طول ۱/۲ اور کمیت ک ہے ایک معین کی شکل میں آزادانہ جوڑے گئے ہیں۔ یہ نظام سکون سے انتصابی وتر کے ساتھ گرتا ہے اور ایک ثابت افقی بے پچک مستوی سے ٹکراتا ہے۔ دیکھ اور اس کے بعد والی حرکت معلوم کرو۔

۴۔ دو ذرے جو ایک استوار ڈنڈے کے ذریعہ مربوط ہیں ایک چکنے انتصابی دائرہ پر حرکت کرتے ہیں۔ چھوٹے اہتزاز کا وقت معلوم کرو۔

۵۔ ایک انجینس ڈنڈے کا طول l ہے اس کے وسطی نقطہ سے فاصلہ h پر کے دو نقطوں سے مساوی ڈوریاں باندھی گئی ہیں اور ان ڈوریوں کے دوسرے سرے دو ثابت نقطوں سے جن کا درمیانی فاصلہ $2h$ ہے باندھے گئے ہیں یہ ثابت نقطے ایک ہی افقی خط میں واقع ہیں۔ صدر محدود اور ارتعاش کے متناظر دور معلوم کرو۔

۶۔ اگر پچھلی مثال کے ڈنڈے کے ایک سرے پر دہکہ کی ایک افقی ضرب اس کے طول کے علی القوائم پڑے تو دہکے کے بعد وائی حرکت معلوم کرو۔

۷۔ نصف قطر کا ایک کھردرا ایکساں اسطوانہ ہے اور اس کی مرکزی ترانس کے گرد ایک نا امتداد پذیر ڈوری پٹی ہوئی ہے۔ ڈوری کا ایک سر ایک ثابت نقطہ ف سے بندھا ہے اور اسطوانے کو گھماتے ہوئے ڈوری کو اس پر لپیٹا گیا ہے یہاں تک کہ وہ نقطہ ف کو مس کرتا ہے اور ف پر اسطوانہ کا تماس انتصابی ہے۔ تب اسطوانہ کو چھوڑ دیا گیا ہے حرکت معلوم کرو۔

۸۔ پچھلی مثال میں اگر ف پر کا تماس اسطوانہ کے محور پر عمود ہو (۳) لیکن ٹھیک انتصابی نہ ہو تو حرکت معلوم کرو۔

۹۔ کروئی قطبی محدود میں ثابت کرو کہ اکائی کمیت کے ایک متحرک ذرہ کی توانائی بالحرکت

$$ت = \frac{1}{2} (ز^۲ + ر^۲ + رجب^۲ لہ^۲)$$

سے حاصل ہوتی ہے۔
پس ثابت کرو کہ ذرہ کے اسراع کے اجزائے ترکیبی، ر، ط، لہ کی بڑھتی ہوئی سمتوں میں حسب ذیل مقداروں کے ہیں:

$$\frac{فر}{فرت} \left(\frac{جفت}{ز} \right) - \frac{جفت}{جف ر} \left[\frac{فر}{فرت} \left(\frac{جفت}{ط} \right) - \frac{جفت}{جف ط} \right]$$

$$\frac{ا}{رجب ط} \frac{فر}{فرت} \left(\frac{جفت}{لہ} \right)$$

ثابت کرو کہ ان اسراعوں کی اصلی قیمتیں حسب ذیل ہیں:

$$\frac{فر}{فرت} - رط - رجب ط لہ^۲ - \frac{ا}{ر} \frac{فر}{فرت} (رط) - رجب ط جم ط لہ^۲$$

۱۔ رجب طہ فرت (رجب طہ لہ)

۱۰۔ یہ معلوم ہوا کہ ایک ذرہ کی رفتار اس کے مدار میں اس فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے جو اس کو ایک ثابت نقطہ سے ہے۔ اس کا مدار معلوم کرنے میں اقل ترین عمل کا اصول استعمال کرو اور اس سے کشش کا قانون دریافت کرو۔

یہی نتیجہ توانائی کے قانون بقاء سے اخذ کرو۔

۱۱۔ فرض کرو کہ کائنات کی تمام قوتیں نابود کر دی گئی ہیں اور یہ کہ ایک مخفی میکا نیت ہے جو توانائی بالحرکت کی حامل ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ اس توانائی بالحرکت کی مقدار صرف کائنات کے مادی اجسام کے محلوں پر منحصر ہے اور اگر کائنات کی قوتیں نابود نہ ہوتیں تو مذکورہ بالا توانائی بالحرکت مقدار میں صرف ایک مستقل اور علامت کے اختلاف کے ساتھ نظام کی توانائی بالقوہ کے مساوی ہوتی۔

ثابت کرو کہ اس قسم کی کائنات کے حرکیاتی مظاہر اس کائنات کے حرکیاتی مظاہر کے مماثل ہوں گے جس میں دونوں قوتیں اور توانائی بالحرکت موجود ہوں جہاں ثانی الذکر کائنات کی تبدیلیاں نیوٹن کے قوانین حرکت سے متعین کی گئی ہوں۔

۱۲۔ متعدد بے کمیست کڑے جن کے نصف قطر 'ا' ب' ج' ہیں کثافت 'ش' کے ایک لامتناہی سمندر میں ایک خط مستقیم میں حرکت کرتے ہیں 'ان' کے مرکوزوں کے درمیانی فاصلے 'ا' ب' ج' ہیں اور ان کی رفتاریں 'و' 'و' 'و' ہیں۔ جب 'ا' ب' ج' بمقابلہ 'ا' ب' ج' کے چھوٹے ہوتے ہیں تو سمندر کی حرکت

کی توانائی بالحرکت

$$\text{نت} = \frac{2}{3} \pi \text{ نہ } 1 \text{ و } 2 + \dots + \pi 2 \text{ نہ } \frac{3}{3} \text{ ب } 3 + \dots$$

سے حاصل ہوتی ہے۔

ثابت کرو کہ کسی مشاہد کو جو سمندر کی موجودگی سے بے خبر ہو کرے
اس طرح حرکت کرتے نظر آئیں گے گویا کہ ان کمیتیں $\frac{2}{3} \pi$ نہ 1

$\frac{2}{3} \pi$ نہ 3 ہیں اور گویا کہ وہ قوتیں جو کروں کے ہر زوج کے

درمیان عمل کرتی ہیں ان کی ان کمیتوں کے حاصل ضرب کے اور
ان کی رفتاروں کے حاصل ضرب کے متناسب ہیں اور نیز ان کے
درمیانی فاصلے کی چوتھی قوت کے بالعکس متناسب ہیں۔

تہت

اشاریہ

نظری علم الحیئل

نوٹ: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

- ابطاء، ۱۸
 انار، سر بیج ترین کا خط، ۲۷۹
 ارتعاش، ۵۰۱، ۵۰۸
 آزادی کے درجوں کی تعداد، ۲۶۶، ۲۷۹
 اسپیی طاقت، ۲۱۰
 استواری، ۱۳۱
 اسراع، ۱۷
 متوازی الاضلاع، ۱۹
 دائری حرکت میں، ۲۱، ۲۸
 اصول، اقل عمل کا، ۲۷۳
 ہمیلٹن کا، ۲۷۶
 اضافی حرکت، ۵
 اقل ترین عمل، ۲۷۲
 اکائی، رفتار کی، ۹
 قوت کی، ۲۵

- کام کی '۲۱۰
انتقال پذیری، قوت کی '۱۳۶
اہتزاز، ایک رقا ص کے '۴۳۱
چھوٹے، عام حرکیاتی نظام کے '۵۰۱
قصری '۵۰۸
اوسط رفتار '۹
ایکسانیت فطرت کی '۱
آئینی مساواتیں '۵۱۱
بقا، توانائی کا '۲۴۸
خطی معیار حرکت کا '۳۲۳
زاویائی معیار حرکت کا '۴۲۹
پترے کا مرکز ثقل '۱۹۵، '۱۷۶
پچکاؤ، بڑے سے بڑا، معیار '۳۴۵
پیشی، گروی، مرکز ثقل '۱۹۰
پیمائش، رفتار کی '۹
اسراع کی '۱۸
کمیت کی '۴۴
قوت کی '۴۵
کام کی '۲۰۹
اسراع بوجہ جاذبہ کی '۲۷۳
دھکے کی '۳۳۹
تجاذب کا قانون '۴۰۳
تحفظی یا بقائی نظام، قوتوں کا '۲۳۷
تدویری رقا ص '۳۸۴
ترکیب، حرکتوں کی '۶

- ترکیب، رفتاروں کی، ۱۰
 اسراعوں کی، ۱۹
 ایک ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کی، ۵۴
 ایک مستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی، ۱۳۸
 متوازی قوتوں کی، ۱۴۴
 جفتوں کی، ۱۵۲
 گردشوں کی، ۲۱۴
 تصادم، ۳۴۵
 ذرہ کا ثابت سطح پر، ۳۴۹
 کسی دو متحرک اجسام کا، ۳۵۲
 دو چکنے کروں کا، ۳۵۶
 تعامل، ۴۶
 رگڑ کا، ساکن اجسام کے درمیان، ۶۸
 متحرک اجسام کے درمیان، ۲۹۰
 تعدد، ارتعاش کا، ۳۸۱
 تعدیلی توازن، ۲۶۴
 تقییمی مجدد، ۴۶۳
 دھکے، ۴۹۸
 معیار حرکت، ۴۹۸
 تغیر، ج کی قیمت میں، ۲۸۹
 ارضی عرض بلد کا، ۴۴۸
 تفرقی مساواتیں، مداروں کی، ۳۹۷
 تناؤ، دُوری کا، ۶۲، ۱۱۱
 توازن، ذرہ کا، ۵۶، ۶۰
 ذروں کے نظام کا، ۹۴

- توازن، استوار جسم کا، ۱۳۴
 کی قائمیت اور غیر قائمیت، ۲۵۳، ۵۰۶، ۵۰۷
 توانائی، بالقوہ، ۲۳۶
 بالحرکت، ۲۳۳، ۳۳۰
 کل، ۲۳۸
 بقا، ۲۴۸
 ایک نظام کے حرکت کی، ۳۳۲
 استوار جسم کی، ۴۱۸
 توانائی بالحرکت، ۲۳۳
 ذروں کے نظام کی، ۳۳۰
 گردش کی، ۴۱۷
 استوار جسم کی، ۴۱۸
 توانائی بالقوہ، ۲۳۶
 توسیع پذیری، ڈوریوں کی، ۶۶
 ٹپ، حرکی کا، ۳۰۲
 جاذبہ ارض، اس کے خلاف کام، ۲۲۰
 اس کے تحت گرنے میں حرکت، ۲۷۴
 عرض بلد کے ساتھ تغیر، ۲۸۹
 جفت، ۱۴۷
 متوازی سطویوں میں، ۱۵۰
 ان کی ترکیب، ۱۵۲
 ان کے خلاف کام، ۲۲۱
 جمود کا معیار، ۴۱۸
 کے سر اور حاصل ضرب، ۴۳۷، ۴۳۸
 کا ناقص نما، ۴۳۸

- کے صدر محور، ۴۳۹
 جمود کے محور، ۴۳۹
 جھوک، ڈوری کا، ۱۴۴
 جھولا پل، ۱۱۲
 چرخ اور محور، ۹۵
 چرخوں کے نظام، ۲۲۶
 حاصل ضرب، جمود کے، ۴۳۸
 حرکت، حوالے کے فریم کے حوالے سے، ۵
 استوار جسم کی، ۱۳۳، ۴۱۳
 متحرک حوالے کے فریم کے حوالے سے، ۲۸۵
 ذروں کے نظام کی، ۳۱۹
 کسی نظام کے مرکز ثقل کی، ۳۲۴
 سادہ موسیقی، ۳۷۷
 قوت کے مرکز کے گرد ذرہ کی، ۳۸۸
 معکوس مربع کے قانون کے تحت ذرہ کی، ۳۹۹
 حوالے کا فریم، ۴۹، ۵
 متحرک کے حوالے سے حرکت، ۲۸۵
 متحرک کے حوالے سے توانائی بالحرکت، ۳۳۰
 حیطہ، رفاص کا، ۳۷۶
 سادہ موسیقی حرکت کا، ۳۸۳
 خط عمل، قوت کا، ۸۹
 دائری قوس، مرکز ثقل، ۱۸۲
 دھکے، ۳۳۷
 پچکاؤ کا، ۳۴۷
 شمسی، ۴۹۷

دھکے والی قوتیں، ۳۳۷، ۴۹۷

دور، ارتعاش کا، ۳۷۷

سادہ موسیقی حرکت کا، ۳۸۳

دوہرے تارے، ۴۰۴

دوری، تناؤ، ۶۲

کی ملائیت، ۶۳

کی توسیع پذیری، ۶۵

سطح پر، ۱۱۰

کا جھونک، ۱۲۴

تناؤ میں کام، ۲۱۶

ذروں کا نظام، سکون، ۸۸

حرکت، ۳۱۹

توانائی بالحرکت، ۳۳۰

رفتار، ایکساں اور متغیر، ۸

اوسط، ۹

ترکیب، ۱۰

کا معیار، ۳۹۵

زاوی، ۴۱۳

رقاص، سادہ، ۳۷۴

ثانیوں کا، ۳۷۸

کی عام حرکت، ۴۳۱

رگر، ۶۸

کی قدر، ۶۹

متحرک کھردرے اجسام کے درمیان تعامل، ۲۹۰

رگر کا زاویہ، ۶۹

- ۱۵۶ 'سینج
 زاویہ 'رگڑکا' ۶۹
 زاوی 'رفتار' ۴۱۳
 اس کی ترکیب ۴۱۴
 زاوی 'معیار حرکت' ۴۲۹
 کا بقا' ۴۲۹
 زمین کی گردش '۲۸۷' ۴۴۸
 زنجیرہ '۱۱۸
 سادہ موسیقی حرکت' ۳۷۶
 ستارے 'دوہرے' مدار' ۴۰۴
 سر 'جمود کے' ۴۳۷
 سر بیج ترین اتار کا خط' ۲۷۹
 سکون' ۴
 سمتی' ۲۳
 ایک مستوی میں' ۲۴
 فضا میں' ۲۹
 ستیارہ کی گردش' ۴۴۷
 صدر محدود' ۵۰۵
 صدر محور 'جمود کے' ۴۳۹
 عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جاذبہ کا تغیر' ۲۸۹
 ارضی عرض بلد کا تغیر' ۴۴۸
 عمل' ۴۷۲
 اقل ترین عمل کا اصول' ۲۷۳
 عود کا دھکے' ۳۴۵
 فاصل توازن' ۲۶۴

- فریم، حوالے کا، ۴۹، ۵
 متحرک کے حوالے سے حرکت، ۲۸۵
 متحرک کے حوالے سے توانائی بالحرکت، ۳۳۰
 قائمیت اور غیر قائمیت توازن کی، ۲۵۳، ۵۰۶
 قدر، رگڑ کی، ۶۹
 لچک کی، ۳۴۸
 قسری ارتزاز، ۵۰۸
 قطاع، دائرہ کا، مرکز ثقل، ۱۸۶
 کرہ کا، مرکز ثقل، ۱۹۳
 قطعہ، دائرہ کا، مرکز ثقل، ۱۸۵
 قوانین، فطرت کے، ۱
 حرکت کے، ۳۹
 قوت، ۳۹
 کی پیمائش، ۴۵
 کی انتقال پذیری، ۱۳۶
 قوتیں، ترکیب اور تحلیل، ۵۵
 ایک مستوی میں، ۹۸، ۱۳۸
 متوازی، ۱۳۹، ۱۴۴
 فضاء میں، ۱۵۴
 دھکے والی، ۳۳۷
 قوس، دائری، مرکز ثقل، ۱۸۲
 کام، پیمائش، ۲۰۹
 متغیر قوت کے خلاف، ۲۱۳
 دوری کے تنانے میں، ۲۱۴
 رقبہ سے تعبیر، ۲۱۶

- کام ، مائل قوت کے خلاف ' ۲۱۸
 باذبحہ کے خلاف ' ۲۲۱
 جفت کا ' ۲۲۱
 موبہوم ، اصول ' ۲۲۲
 دھکے کا ' ۳۲۰
 کپلر کے قوانین ' ۴۰۳
 کرودی ٹیوپی ، مرکز ثقل ' ۱۸۸
 کیت ، پیمائش ' ۴۲
 گردش کا محور ' ۱۳۲
 زمین کی ' ۲۸۷
 استوار جسم کی ، توانائی بالحرکت ' ۴۱۸
 سیارہ کی ' ۴۴۷
 گردش کا محور ' ۱۳۲
 گمک کا اصول ' ۵۱۰
 گھماؤ کا نصف قطر ' ۴۱۸
 لٹوکی حرکت ' ۴۴۹
 لچک ، دوری کی ' ۴۴۹
 کا مقیاس ' ۶۶
 ٹھوس جسم کی ' ۳۴۵
 کی قدر ' ۳۴۸
 نفاذ ، مریوں کے راستوں کا ' ۳۰۵
 لگرائج کی مساواتیں ' ۴۷۴
 دھکے والی قوتوں کے لیے ' ۴۹۷
 غیر ثقلی نظامات کے لیے ' ۴۹۰
 مائل ستوی پر ذرہ کی حرکت ' ۲۷۸

متوازی الاضلاع کا قانون 'رفاریں' ۱۳
اسراع' ۱۹
قوتیں' ۵۵
جفت' ۱۵۲
زاویہ رفار' ۲۱۴

متوازن کرنا' انجن کو' ۴۸۹
متوازی قوتیں' ۱۳۹' ۱۴۴
ثلثت' رفاروں کا' ۱۵
شاخی پیرا' مرکز ثقل' ۱۷۶
محدّد تقبیبی' ۴۶۳

سدر' ۵۰۵
محور' جمود کے' ۴۳۹
محور' گردش کے' ۱۳۴
محروط مضلع' مرکز ثقل' ۱۹۱
محروطی رفاص' ۳۹۳
مدار' عام نظریہ' ۳۹۴
کی تقریبی مسادات' ۳۹۷
مدار' ایک ذرہ کا' راست فاصلہ کا قانون' ۳۸۸
فاصلہ کے معکوس مربع کا قانون' ۳۹۹
مرکز ثقل' ۱۷۱

پیرے کا' ۱۷۶' ۱۹۵
شوس جسم کا' ۱۹۰' ۱۹۶
ثلثت کا' ۱۷۶
محروط مضلع کا' ۱۹۱
دائرہ قوس کا' ۱۸۲

- مرکز ثقل، قطعہ دائرہ کا، ۱۸۵
 قطاع دائرہ کا، ۱۸۶
 کروی ٹوپی کا، ۱۸۸
 کروی بیٹی کا، ۱۹۰
 کی حرکت، ۳۲۴
 مرکزی محور، قوتوں کے نظام کا، ۱۵۶
 مرکز ہندسی، ۳۱
 مری، ۲۹۷
 افقی مستوی پر بیٹہ، ۳۰۲
 ماٹل مستوی پر بیٹہ، ۳۰۳
 راستوں کا لفاف، ۳۰۵
 مساوات، توانائی کی، ۲۴۷، ۳۷۲
 ایک ذرہ کی حرکت کی، ۳۶۸
 ایک ذرہ کے مدار کی، ۳۹۷
 ایک استوار جسم کی، ۴۴۰
 مساواتیں، یولر کی، ۴۴۴، ۴۹۹
 لگراج کی، ۴۷۳، ۴۹۳
 آئینی، ۵۱۱
 مستوی، قوتوں کی ترکیب ایک مستوی میں، ۱۳۸
 ایک قوت کے گرد مدار کا ایک مستوی میں ہونا، ۳۹۵
 مطلق اکائیوں، قوت کی، ۴۵
 کام کی، ۲۱۱
 نظائرہ منہ، ۴۳۸
 سکلوس مربع کا قانون، ۳۹۹
 معیار، قوت کا، ۹۰

معیار، رفتار کا، ۳۹۵

جمود کا، ۴۱۸

معیار حرکت کا، ۴۲۷

بڑے سے بڑے پچکاؤ کا، ۳۴۵

معیار، صدر، جمود کے، ۴۳۷

معیار حرکت، ۴۳

خطی کا بقا، ۳۲۳

کا معیار، ۴۲۷

زاوی کا بقا، ۴۲۹

تقسیمی، ۴۹۸

مقیاس، لچک کا، ۶۶

ملائمت، دوریوں کی، ۶۳

موسیقی حرکت، سادہ، ۳۷۶

موسم کام کا اصول، ۲۲۲

ناقص نما، جمود کا، ۴۳۸

نصف قطر گھاؤ کا، ۴۱۸

نظام، چرخوں کا، ۲۲۶

تحفظی قوتوں کا، ۲۳۷

نقشہ، مظہار، ۲۱۷

نقطہ عمل، قوت کا، ۱۳۶، ۸۹

نیوٹن کے قوانین حرکت، ۳۹

ہک کا قانون، ۶۶

جلیٹن کا اصول، ۴۶۷

وزن، ایک ذرہ کا، ۶۲

ذروں کے نظام کا، ۱۷۲

یولر کی مساویات، ۴۴۴، ۴۹۹

اصطلاحات

نظری علم بحیل

Acceleration	اسراع
Action	عمل
Amplitude	حیطہ
Automobile	آٹوموبیل
Bob	لنگر
Buoyancy	تیراؤ، اچھال
Capstan	تنگرہ خرچ
Canonical equations	ہائینسی مساواتیں
Catenary	زنجیرہ
Centroid	مرکز ہندسی
Circuit	دور
Coefficient of friction	رگڑ کی قدر
Coefficients of Inertia	جمود کے سر
Compression	پچکاؤ
Conservation (of energy)	تحفظ (توانائی کا)
Conservative (system of forces)	تحفظی یا بقائی (قوتوں کا نظام)

Contact	تماس
Couple	جفت
Couplings	جوڑک
Crane	حمالہ
Crank	کرینک گروونہ
Cycloid	خط تدویر
Cycloidal pendulum	تدویری قاص
Dip	میلان
Driving wheels	چلاؤ پیسے
Equilibrium	توازن
Elasticity	لچک
Electromagnetism	برق مقناطیس
Ellipse	ناقص
Ellipsoid	ناقص نما
Envelope	لغاف
Experimental science	تجربی سائنس
Extensible	استداد پذیر
Extensibility	توسیع پذیری
Extension	توسیع
External forces	بیرونی قوتیں
Flanges	کوہیں
Flexibility	ملاکت
Forced oscillation	قسری ارتعاز
Fork	دو شاخہ
Frame of reference	حوالے کا فیم

Frequency	تقدو
Friction	رگڑ
Gearing	گیرائی
Galvanometer	برقی رویما
Generalized coordinates	تعمیمی محدود
Harmonic	موسیقی
Hold (of a ship)	پٹیا (جہاز کا)
Horse-power	اسی طاقت
Hub	ناف
Hydrodynamics	ماحرکیات
Hyperbola	قطع زائد
Impact	تصادم
Impulse	دھک
Inclined plane	اُبل مستوی
Indicator diagram	منہار نقشہ
Inertia	جمود
Inextensible	نا امتداد پذیر
Internal forces	بیرونی قوتیں
Kinetic Energy	توانائی بالحرکت
Lamina	پترا
Law of inverse square	مقلوس مربع کا قانون
Line of action	خط عمل
Line of quickest descent	سریع ترین اتار کا خط
Lockgate	تھلی گیٹ
Locomotive	لوکو موٹف، حراکہ

Mechanics	علم الجہیل
Modulus of Elasticity	لچک کی قدر
Moment	معیار
Momentum	معیار حرکت
Natural science	طبعی سائنس
Orbit	مدار
Oscillations	اہتزاز
Parabola	مکافی
Pedal	رکاب
Pendulum	رقاص
Period	دور
Pitch	گھائی
Piston	قشارہ
Pivot	چول
Point of inflection	نقطہ انعطاف
Potential energy	توانائی بالقوہ
Poundal	پونڈل
Principal axes	سدر محاور
Projectile	مرمی
Range (of a projectile)	ٹپہ (مرمی کا)
Reaction	تفاعل
Reflection	انعکاس
Resilience	بازگشتگی
Resolution (of forces)	تخلیل (قوتوں کی)
Rest	سکون

Restitution (impulse of)	عود (کا دھک)
Retardation	ابطاء
Rigidity	استواری
Roller	ریلین
Rolling friction	لڑھکنی رگڑ
Rotation	گردش
Sag	جھوک
Shell	خول
Simple harmonic motion	سادہ موسیقی حرکت
Skidding	گھسٹنا
Slack (couplings)	ڈھیلے (جوڑک)
Span	فصل
Spherical cap	کروی ٹوپی
Spokes	آرے
Strength	طاقت
Suspension bridge	جھولابیل
Tension	تناؤ
Theoretical Science	نظری سائنس
Thrust	دھکیل
Tractive force	جبری قوت
Transformation	استحالہ
Translation (motion of)	(حرکت) انتقال
Transmissibility	انتقال پذیری
Uniformity of nature	خفرت کی ایکسانیت
Vectors	رستی

Vibrations

ارتعاش

Windlass

دنداج سرخ

Windmill

ہوائی چکی

Wheel and axle

چرخ اور محور

Work

کام

